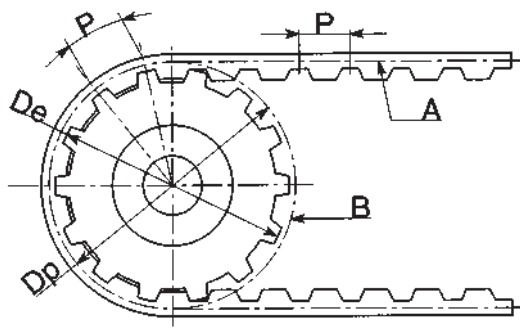




PULEGGE DENTATE

Timing pulleys
Zahnriemen-Scheiben
Poulies dentées
Poleas dentadas



Simboli

P = Passo è la distanza fra gli assi di due denti contigui siano essi quelli della puleggia o della cinghia purché misurata sulla circonferenza o sulla linea primitiva
Z = Numero dei denti puleggia
D_p = Diametro primitivo della puleggia

$$D_p = \frac{P \cdot Z}{p}$$

D_e = Diametro esterno puleggia $D_e = D_p - N_f$
D_f = Diametro flangia
d = Diametro foro
D_m = Diametro mozzo
F = Fascia dentata
L = Lunghezza totale compreso mozzo

Symbols

P = Pitch is the distance between the axes of two adjacent teeth irrespective of whether these teeth are on the pulley or the belt provided that measurement is taken on the circumference or pitch line
Z = Number of pulley teeth
D_p = The diameter of the pulley pitch is obtained from formula

$$D_p = \frac{P \cdot Z}{p}$$

D_e = External diameter of pulley $D_e = D_p - N_f$
D_f = Flange diameter
d = Bore diameter
D_m = Hub diameter
F = Tooth width
L = Total length incl. Hub

Symbolen

P = Teilung, d.h. der Achsabstand zweier anliegender Zähne wahlweise der Riemscheibe oder des Riemens, sofern auf dem Teilkreis bzw. der Wälzlinie gemessen
Z = Zähnezahl der Riemscheibe
D_p = Teilkreisdurchmesser der Riemscheibe anhand der Formel

$$D_p = \frac{P \cdot Z}{p}$$

D_e = Außendurchmesser der Riemscheibe $D_e = D_p - N_f$
D_f = Bordscheibendurchm.
d = Bohrungsdurchm.
D_m = Nabendurchmesser
F = Zahnbreite
L = Gesamtlänge einschl. Nabe

Simbóles

P = Pas. Il s'agit de la distance entre les axes de deux dents contiguës qu'il s'agisse de celles de la poulie ou de celles de la courroie pourvu que la distance soit mesurée sur la circonference ou sur la ligne primitive.
Z = Nombre de dents poulie
D_p = Le diamètre primitif de la poulie s'obtient avec la formule

$$D_p = \frac{P \cdot Z}{p}$$

D_e = Diamètre externe poulie $D_e = D_p - N_f$
D_f = Diamètre flange
d = Diamètre alesage
D_m = Diamètre moyeu
F = Largeur denture
L = Longueur totale moyeu inclus

$$D_p = \frac{P \cdot Z}{p}$$

Simblos

P = Paso es la distancia entre los ejes de dos dientes contiguos sean estos aquellos de la polea o de la cinta, a condición que se mida en la circunferencia o sobre la linea primitiva.
Z = Número de los dientes de la polea
D_p = Diámetro primitivo de la polea que se obtiene con la fórmula

D_e = Diámetro externo de la polea $D_e = D_p - N_f$
D_f = Diámetro tapeta
d = Diámetro agujero
D_m = Diámetro cepo
F = Anchura diente
L = Longitud total incluido cepo

Tipo	NF
MXL	0,508
XL	0,508
L	0,762
H	1,372
XH	2,794
XXH	3,050

Guida alla ricerca e alla codificazione delle pulegge dentate:

Le pulegge dentate sono codificate in base ad:
- un numero di denti
- un passo, espresso da una o più lettere
- una larghezza, espressa in centesimi di pollice
- una flangiatura eventuale, espressa dalla lettera F.

Esempio:

la puleggia 40 XH 200, ha:
- n. 40 denti;
- un passo contraddistinto dalle lettere X ed H
- una larghezza pari a 2 pollici.

Toothed pulleys are coded on the basis of:

- the number of teeth
- pitch, expressed by one or more letters
- width, expressed in hundredths of an inch
- flange (if any) expressed by the letter F.

Exemple:

Pulley 40 XH 200 has:
- 40 teeth
- pitch identified by letters X and H
- a width of 2 inches

Bezeichnung und Kodierung der Zahnräumscheiben:

Die Zahnräumscheiben sind nach folgenden Angaben kodiert:
- einer Zähnezahl
- einer Teilung mit einem oder mehreren Buchstaben
- einer Breite in Hundertstel Zoll
- einer Flanschung mit Buchstaben F.

Beispiel:

Räumscheibe 40 XH 200
- 40 Zähne
- Teilung mit Buchstaben X und H bezeichnet

Guide à la recherche et à la codification des poulies dentées:

Les poulies dentées sont codifiées sur la base du:
- nombre de dents
- pas, exprimé par une ou plusieurs lettres
- largeur, exprimée en centièmes de pouces
- flasque éventuel exprimé par la lettre F.

Exemple:

la poulie 40 XH 200 a:
- 40 dents
- un pas qui se distingue par les lettres X et H
- une largeur égale à 2 pouces

Guia a la búsqueda y a la codificación de las poleas dentadas:

Las poleas dentadas son codificadas en base a:
- un numero de dientes
- un paso, expresado por una o más letras
- un ancho, expresado en centésimos de pulgada
- un eventual embriado, expresado por la letra F.

Ejemplo:

La polea 40 XH 200, posee:
- 40 dientes
- un paso distinguido con las letras X y H
- un ancho igual a 2 pulgadas

Materiali impiegati per la costruzione delle pulegge

Alluminio 6082 T6 UNI 9006/4 idoneo al trattamento anodico.
Acciaio C45E UNI EN 10083-1.
Ghisa EN-GJL-200 UNI EN 1561.
Acciaio S235JR (Flange).

Materials used for making pulleys

Aluminium 6082 T6 UNI 9006/4 suitable for anodic treatment.
Steel C45E UNI EN 10083-1.
Cast iron EN-GJL-200 UNI EN 1561.
Steel S235JR (Flanges).

Zur Herstellung der Räumscheiben eingesetzte Werkstoffe

Aluminium 6082 T6 UNI 9006/4 zur Eloxierung gezeichnet.
Stahl C45E UNI EN 10083-1.
Gußeisen EN-GJL-200 UNI EN 1561.
Stahl S235JR (Bordscheiben).

Matières employées pour la construction des poulies

Aluminio 6082 T6 UNI 9006/4 indicado para el tratamiento anódico.
Acero C45E UNI EN 10083-1.
Hierro fundido.
EN-GJL-200 UNI EN 1561.
Acero S235JR (Tapetas).

Materiales utilizados para la construcción de las poleas

Aluminio 6082 T6 UNI 9006/4 para el tratamiento anódico.
Acero C45E UNI EN 10083-1.
Hierro fundido.
EN-GJL-200 UNI EN 1561.
Acero S235JR (Tapetas).

Pulegge per cinghie dentate SYNCHROFLEX

Pulleys for SYNCHROFLEX toothed belts / SYNCHROFLEX-Zahnriemenscheiben

Poulies pour courroies dentées SYNCHROFLEX / Poleas para correas dentadas SYNCHROFLEX

I diametri esterni figurano nelle tavole relative alle pulegge.

I programmi T2,5, T5, T 10 e T 20 prevedono esclusivamente le forme di dentatura riportate in calce.

Fino a Z20 compreso

T2,5 se / T5 se / T10 se / T20 se

The external diameters are set out in the tables relating to pulleys.

Programmes T2,5, T5, T10 and T20 adopt exclusively the forms of toothing set out below.

Consisting of up to Z20 teeth

T2,5 se / T5 se / T10 se / T20 se

Die Außendurchmesser gehen aus den Tabellen der Riemenscheiben hervor für die Programme T 2,5, T 5, T 10 und T 20 gelten ausschließlich die untenstehenden Zahntypenformen.

Bis zu einschließlich Z20 Zähne

T2,5 se / T5 se / T10 se / T20 se

Les diamètres extérieurs figurent dans les tableaux relatifs aux poulies. Les programmes T 2,5, T 5, T 10 et T 20 prévoient exclusivement les formes de denture reportées au bas de la page.

Jusqu'à Z20 dents

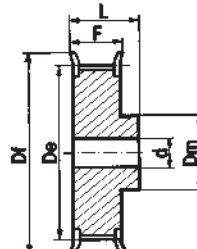
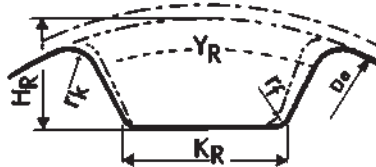
T2,5 se / T5 se / T10 se / T20 se

Los diámetros externos están indicados en los cuadros correspondientes a las poleas.

Los programas T 2,5, T 5, T 10 y T 20 preveen exclusivamente las formas de dentadura ilustradas a pie de pagina.

Hasta Z20 dientes

T2,5 se / T5 se / T10 se / T20 se



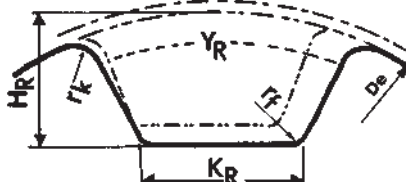
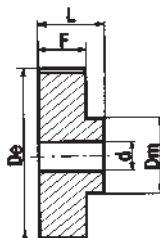
A partire da 21 denti
T2,5 / T5 / T10 / T20

From 21 teeth onward
T2,5 / T5 / T10 / T20

Ab 21 Zähne
T2,5 / T5 / T10 / T20

A partir de 21 dents
T2,5 / T5 / T10 / T20

A partir de 21 dientes
T2,5 / T5 / T10 / T20



Simboli

T... = Passo
Z = Numero denti puleggia
De = Diametro esterno
Df = Diametro flangia
d = Diametro foro
Dm = Diametro mozzo
F = Fascia dentata
L = Lunghezza totale compreso mozzo

Symbols

T... = Pitch
Z = Number of pulley teeth
De = External diameter
Df = Flange diameter
d = Bore diameter
Dm = Hub diameter
F = Tooth width
L = Total length incl. Hub

Symbolle

T... = Teilung
Z = Zähnezahl
De = Aussendurchmesser
Df = Bordscheiben-durchmesser
d = Bohrungsdurchmesser.
Dm = Nabendurchmesser
F = Zahnbreite
L = Gesamtlänge einschl. Nabe

Symbolles

T... = Pas.
Z = Nombre de dents poulie
De = Diamètre externe
Df = Diamètre flange
d = Diamètre alesage
Dm = Diamètre moyeu
F = Largeur denture
L = Longueur totale moyeu inclus

Simblos

T... = Paso
Z = Número dientes de la polea
De = Diámetro externo
Df = Diámetro tapeta
d = Diámetro agujero
Dm = Diámetro cepo
F = Anchura diente
L = Longitud total incluido cepo

Dimensioni dei denti delle pulegge

Dimensions of the pulley teeth

Abmessungen der Riemenscheiben Verzahnung

Dimensions des dents des poulies

Dimensiones de los dientes de las poleas

Designazione / Designation Bezeichnung / Désignation / Designacion	Simbolo Symbol / Symbol Symbole / Simbolo	T 2,5	T 2,5 se	T 5	T 5 se	T 10	T 10 se	T 20	T 20 se
Profondità di dentatura / Depth of toothing Zahnungstiefe / Profondeur de denture Profundidad de la dentadura	H _R	1,0	0,75	1,95	1,25	3,40	2,60	6,30	5,2
Larghezza fondo dente / Width of tooth base Breite des Zahnußes / Largeur du fond de dent Ancho del fondo del diente	K _R	0,9	1,0	1,50	1,80	3,40	3,60	7,0	7,0
Angolo fondo dente / Angle of tooth base / Zahnußwinkel Angle du fond de dent / Angulo del fondo del diente	Y _R	50°	50°	50°	50°	50°	50°	50°	50°
Raggio sommità dentata / Radius of tooth addendum Zahnspitzenradius / Rayon sommet de la dent Radio de la cumbre del diente	r _k	0,3	0,3	0,6	0,6	0,8	0,8	1,2	1,2
Raggio base dentata / Radius of tooth base / Zahnußradius Rayon base de la dent / Radio de la base del diente	r _f	0,2	0,2	0,4	0,4	0,6	0,6	0,8	0,8

Valore di equilibratura delle pulegge	Values of the balancing on pulleys	Werte für das Auswuchten von Riemenecheiben	Valeur de l'équilibrage executé sur les poulies	Valores del equilibrado ejecutado sobre las poleas
Le tolleranze dell'equilibratura dipendono dal diametro e dalla larghezza della fiangia. Vedi tabella.	The balancing tolerances are depending on the diameter and the facewidth of the pulleys, see table below.	Dia Toleranzen für das Auswuchten sind durch den Durchmesser und die Kranzbreite der Scheiben bedingt. Siehe untenstehende Tabelle.	Les tolérances d'équilibrage dépendent du diamètre et de la largeur de la jante: voir tableau ci-dessous.	Las tolerancias de equilibrado dependen del diámetro y de la anchura de banda, véase la tabla más abajo.
Diametro puleggia / Pulley diameters Durchmesser der riemenscheiben Diamètre dea poulies / Diametros da polea	Larghezza fiangia / Facewidth Kranzbreite / Largeur jante / Banda		Max. disequilibrio / Max. Unbalance Max. Unwucht / Desequilibrio max. Max. Desequilibrio gr.	
200 - 300 300 - 600	63 63		6 10	
200 - 300 300 - 600 600 - 1000 1000	63 - 100		10 15 20 30	
200 - 300 300 - 600 600 - 1000 1000	100 - 200		20 30 40 60	
200 - 300 300 - 600 1000	200		30 45 60 90	
L'equilibratura non viene eseguita per pulegge con diametro inferiore a 200 mm e con flangia inferiore a 63 mm. Queste pulegge vengono lavorate completamente e hanno piccole dimensioni. Il costo dell'eventuale equilibratura sarebbe superiore al prezzo della puleggia stessa.	The balancing is not done on pulleys with a diameter smaller than 200 mm and with a facewidth up to 63 mm, these pulleys are fully machined and have reduced dimensions. The cost of eventual balancing would be almost more than the cost of the total pulley.	Die Riemenscheiben mit Durchmesser kleiner als 200 mm und mit Kranzbreite bis 63 mm werden nicht ausgewuchtet, weil diese Scheiben allseitig bearbeitet werden und verminderte Abmessungen haben. Preis bei eventueller Auswuchtung wird immer mehr sein als Preis für komplette Scheibe.	L'équilibrage n'est pas effectué pour les poulies avec diamètre au-dessous de 200 mm et avec jante inférieure à 63 mm. Ces poulies étant usinées entièrement et de petites dimensions, le coût de l'équilibrage serait supérieur au prix de la poulie.	No se efectua el equilibrado para las poleas con diámetro inferior a 200 mm y con banda hasta 63 mm puesto que, siendo estas poleas completamente mecanizadas y de dimensiones reducidas, el coste del eventual equilibrado sería casi siempre superior al coste de la polea misma.
Fosfatizzazione	Phosphating	Phosphatierung	Phosphatation	Fosfatación
Questo trattamento viene eseguito sulle pulegge in ghisa per ottenere una protezione antiossidante senza modificare nello stesso tempo le dimensioni del profilo e la forma del pezzo trattato. Il procedimento di fosfatizzazione, produce sulla superficie dei pezzi un deposito microcristallino a base di fosfati di manganese e di ferro, ed è successivamente impregnato in un bagno di olio protettivo, aumentando così la resistenza agli agenti ossidanti della superficie microcristallina stessa. Inoltre, la fosfatizzazione dà ai pezzi trattati, un aspetto estetico più gradevole dato dal colore grigio-nero che si produce sulla superficie.	This treatment is made on cast iron pulleys in order to obtain a good antioxidant protection, without modifying dimensionally the profiles and forms of the treated parts. The phosphating process, that produces on the surfaces of pieces a thin microcrystalline deposit with a basis of manganese and iron phosphates, is completed by an impregnation in protective oils that improves the resistance to the oxidizing agents of the microcrystalline coat itself. In addition to this, the phosphating gives, to the treated parts, a pleasant aesthetic appearance, due to the black-gray colour produced on their surface.	Dieser Oberflächenbehandlung werden die Scheiben aus Grauguss unterzogen, um einen guten Rostschutz zu erhalten, der die Abmessungen von Profilen und Formen der behandelten Teile nicht ändert. Beim Phosphatierungsverfahren wird auf der Materialoberfläche ein mikrokristalliner Belag aus Mangan- und Eisenphosphaten gebildet, der dann mit einer Ölschicht imprägniert wird, um die Oberfläche noch beständiger gegen Verrostung der mikrokristallinen Schicht zu machen. Außerdem verleiht dieses Verfahren den Oberflächenbehandelten Teilen ein besseres Aussehen durch das Zustandekommen der grau-schwarzen Oberflächenfarbe.	Ce traitement est exécuté sur les poulies en fonte pour obtenir une bonne protection antioxydante sans modifier dimensionnellement les profils et les formes des pièces traitées. Le procédé de phosphatation, qui produit sur les surfaces des pièces un fin dépôt microcristallin à base de phosphates de manganèse et de fer, est complète par une imprégnation dans d'huiles protectrices qui augmente la résistance aux agents oxydants de la couche microcristalline même. En plus de cela, la phosphatation donne aux pièces traitées un agréable aspect esthétique dû à la couleur grise-noire qu'elle produit sur leur surface.	Este tratamiento se efectúa sobre las poleas en hierro fundido con el fin de obtener una buena protección antioxidante sin modificar dimensionalmente los perfiles y las formas de los particulares tratados. El procedimiento da fosfatación que genera sobre las superficies un fino depósito microcristalino a base de fosfatos de manganeso y hierro, es completado con una impregnación de aceites protectivos que aumenta la resistencia a los agentes oxidantes del mismo estrato microcristalino. Además de esto, la fosfatación confiere a los particulares tratados un agradable aspecto estético debido al color gris-negro que genera sobre su superficie.

Pulegge per cinghie dentate SYNCHROFLEX

Pulleys for SYNCHROFLEX toothed belts / SYNCHROFLEX-Zahnriemenscheiben

Poulies pour courroies dentées SYNCHROFLEX / Poleas para correas dentadas SYNCHROFLEX



Brunitura

Questo trattamento viene eseguito sulle pulegge in acciaio principalmente per migliorarne l'aspetto estetico e prevede la formazione di un sottile strato superficiale di ossido ferroso/ferrico nero in grado di sopportare severe deformazioni.

Il trattamento di brunitura è preceduto da una sgrassatura chimica (decapaggio) che porta alla disossidazione completa delle pulegge da trattare.

A brunitura avvenuta è altresì prevista la oliatura delle puleggi stesse, in modo da proteggere lo strato superficiale ottenuto dalla ossidazione atmosferica.

La brunitura pertanto è un procedimento di colorazione del ferro e non di protezione dello stesso contro la corrosione. Tale protezione è tuttavia determinata dalla successiva oliatura.

Black oxidizing

This treatment is carried out on steel pulleys mostly for appearance.

The resulting black iron oxide coating will not chip, peel, flake or rub off.

A chemical degreasing pre-treatment (pickling) is made before black oxidizing and causes the deoxidation of the pulleys.

After black finishing, pulleys are oiled in order to protect surface from atmospheric oxidation.

This treatment therefore will merely produce a black finish coating but it is not a corrosion-resistant treatment. To achieve a level of corrosion resistance, oil is applied on the pulleys.

Brünieren

Diese Oberflächenbehandlung wird auf Riemscheiben aus Stahl ausgeführt, um deren Aussehen zu verbessern. Bei diesem Verfahren entsteht auf der Oberfläche eine dünne schwarze Eisenoxidschicht, die in hohem Maße bieg- und abriebfest ist.

Die zu behandelnden Riemscheiben werden vor dem eigentlichen Brünervorgang in einer wässrig alkalischen Entfettung gereinigt, wodurch die vorhandenen Oxidschichten beseitigt werden.

Nach dem Brünieren werden die Teile noch beölt, was sich positiv auf den Korrosionsschutz auswirkt.

Unter Brünieren versteht man deshalb eine Schwarzfärbung von Eisenoberflächen und kein Verfahren zum Korrosionsschutz, der jedoch durch anschließendes Beölen garantiert wird.

Brunissage

Ce traitement est effectué sur les poulies en acier pour en améliorer l'aspect esthétique et comporte la formation sur la surface d'une couche mince d'oxyde ferreux/ferrique noir capable d'endurer de sévères déformations.

Le traitement de brunissage est précédé par un dégraissement chimique (décapage) qui amène à la désoxydation totale des poulies à traiter.

A la fin du traitement de brunissage le poulies sont huilées pour en protéger la couche superficielle contre l'oxydation atmosphérique.

Le brunissage est donc un procédé de coloration du fer et non de protection du même contre la corrosion, protection qui est pourtant déterminée par le huilage suivant.

Pavonado

Este tratamiento se realiza en las poleas en acero, sobre todo para mejorar el aspecto exterior, y contempla la formación de una útil capa superficial de óxido ferroso, capaz de soportar deformaciones considerables.

El tratamiento de pavonado está precedido por un desgrase químico (decapado), que lleva a la total desoxidación de las poleas a tratar.

Al acabar del pavonado, también está prevista la lubricación de las poleas mismas, de manera que la capa superficial obtenida de la oxidación resulte protegida.

El pavonado es por lo tanto un procedimiento de coloración del hierro, y no de protección del mismo de la corrosión. Tal protección se obtiene de todos modos con la siguiente lubricación.

Tolleranza di fabbrica della puleggia / Manufacture tolerances for pulleys

Herstelltoleranz für die Scheiben / Tolerances de fabrication pour les poulies

Tolerancias de fabricacion de las poleas

De puleggia / pulley O.D. / Scheibe Aussen ø / De poulie / De polea		Tolleranza / Tolerances / Tolerancia / Tolerance / Toleranz mm	
da/from ø	0 a/to ø 30	-0	+ 0,05
da/from ø	31 a/to ø 50	-0	+ 0,08
da/from ø	51 a/to ø 100	-0	+ 0,10
da/from ø	101 a/to ø 180	-0	+ 0,13
da/from ø	181 a/to ø 310	-0	+ 0,15
da/from ø	311 a/to ø 510	-0	+ 0,18
da/from ø	511	-0	+ 0,20

Eccentricità

Eccentricity

Unmittigkeit

Excentricité

Excentricidad

Il foro e il diametro esterno devono essere concentrici in base alle tolleranze indicate:

The bore and the outside diameter must be concentric, based on the undermentioned tolerances:

Bohrung und Aussendurchmesser müssen unter Bezug auf die folgend genannten Toleranzen konzentrisch sein:

L'alésage et le diamètre extérieur doivent être concentriques en base aux tolérances sous indiquées:

El agujero y el diametro exterior deben ser concéntricos en base a las tolerancias indicadas abajo:

ø esterno / ø outside ø Aussen / ø extérieur / ø exterior	Eccentricità totale (indicazione del comparatore) / Total eccentricity (total indication of dial gauge) Exzentrizität (Gesamtmasse nach messuhr) / Excentricité totale (indication totale du comparateur) Excentricidad total (lectura comparador)mm		
fino / to / bis zu / jusqu'à / hasta	200	0,10	mm
oltre / over / über / plus de / más de	200	0,0005	per mm di diametro * / per mm of diametre * pro mm Durchmesser * / par mm de diamètre * / por cada mm de diámetro *

* Questo valore non può superare la tolleranza sul Ø esterno.

* This value may not exceed the tolerance on outside.

* Dieser Wert darf die Toleranz auf dem aussen Ø nicht übersteigen.

* Cette valeur ne peut pas dépasser la tolérance sur le Ø extérieur.

* Este valor no puede exceder la tolerancia sobre el Ø exterior.

Per flangie e barre dentate consultare il ns. catalogo pag. 156 - 157 - 173 - 174 - 179 - 180 - 195 - 196

For flanges and timing bars, please see our catalogue pages 156 - 157 - 173 - 174 - 179 - 180 - 195 - 196

For Bordscheiben und Zahnstangen, bitte siehe unsere Catalog Seiten 156 - 157 - 173 - 174 - 179 - 180 - 195 - 196

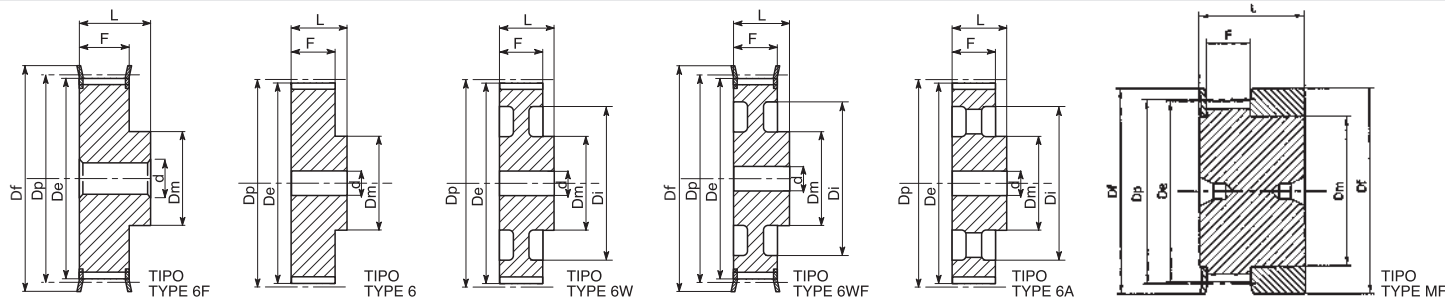
Pour flasques et barreaux dentés, voir notre catalogue pages 156 - 157 - 173 - 174 - 179 - 180 - 195 - 196

Para tapatas y barras dentadas, ver nuestro catalogo paginas 156 - 157 - 173 - 174 - 179 - 180 - 195 - 196



PULEGGE PER CINGHIE DENTATE

Timing belt pulleys
Zoll-Zahnriemenscheiben
Poulies pour courroies dentées
Poleas para correas dentadas



MXL 025 - 0,080" (2,032 mm)

Caratteristiche Features Merkmale Caractéristiques Características		Codice Code symbol Bezeichnung Code symbole Numero de fabrica	Cod.	Tipo Type Typ Type Tipo	Codice flangia Flange code BordscheibenTyp Bordscheiben Typ Code flasque Código brida	N. denti N. of teeth Zahnezahl N. bre de dents Cantidad de dientes	Dp	De	Df	Dm	Di	F	L	Foro stock Stock bore Vor bohrung Alesage en stock Agujero de stock	Peso Weight Gewicht Poids Peso Kg
Alluminio / Aluminium / Aluminium / Aluminium / Aluminium / Alumino	con flangia / with flanges mit Bordscheiben / avec flasques con tapetas	16 MXL 025	MXL 2516	MF	FL502	16	10,35	9,84	15,0	8	-	8,5	16	-	0,01
		18 MXL 025	MXL 2518	MF	FL503	18	11,64	11,12	16,0	9,5	-	8,5	16	-	0,01
		20 MXL 025	MXL 2520	MF	FL503	20	12,94	12,43	16,0	9,5	-	8,5	16	-	0,01
		22 MXL 025	MXL 2522	6F	FL504	22	14,23	13,72	17,5	10	-	11,0	16	3	0,01
		24 MXL 025	MXL 2524	6F	FL505	24	15,52	15,01	20,0	10	-	11,0	16	3	0,01
		28 MXL 025	MXL 2528	6F	FL506	28	18,11	17,60	25,0	11	-	11,0	16	3	0,02
		30 MXL 025	MXL 2530	6F	FL506	30	19,40	18,90	25,0	12	-	11,0	16	4	0,03
		32 MXL 025	MXL 2532	6F	FL507	32	20,70	20,19	26,0	14	-	11,0	16	4	0,03
		36 MXL 025	MXL 2536	6F	FL508	36	23,29	22,78	28,0	16	-	11,0	16	4	0,03
		40 MXL 025	MXL 2540	6F	FL509	40	25,87	25,37	32,0	18	-	11,0	16	4	0,04
senza flangia / without flanges ohne Bordscheiben sans flasques / sin tapetas	-	42 MXL 025	MXL 2542	6F	FL509	42	27,17	26,67	32,0	18	-	11,0	16	5	0,04
		44 MXL 025	MXL 2544	6F	FL510	44	28,46	27,95	36,0	18	-	11,0	16	5	0,45
Alluminio / Aluminium / Aluminium / Aluminium / Alumino	-	48 MXL 025	MXL 2548	6	-	48	31,05	30,54	-	20	-	11,0	16	5	0,05
		60 MXL 025	MXL 2560	6	-	60	38,81	38,30	-	24	-	11,0	16	5	0,08
		72 MXL 025	MXL 2572	6	-	72	46,57	46,06	-	25	-	11,0	16	6	0,11

XL 037 - 1/5" (5,08 mm)

Caratteristiche Features Merkmale Caractéristiques Características		Codice Code symbol Bezeichnung Code symbole Numero de fabrica	Cod.	Tipo Type Typ Type Tipo	Codice flangia Flange code BordscheibenTyp Bordscheiben Typ Code flasque Código brida	N. denti N. of teeth Zahnezahl N. bre de dents Cantidad de dientes	Dp	De	Df	Dm	Di	F	L	Foro stock Stock bore Vor bohrung Alesage en stock Agujero de stock	Peso Weight Gewicht Poids Peso Kg	
Alluminio / Aluminium / Aluminium / Aluminium / Alumino	con flangia / with flanges mit Bordscheiben / avec flasques / con tapetas	10 XL 037	XA37010	XC37010	6F	FL001	10	16,17	15,66	23,0	9,5	-	14,3	20	-	0,02
		11 XL 037	XA37011	XC37011	6F	FL001	11	17,79	17,28	23,0	9,5	-	14,3	20	-	0,02
		12 XL 037	XA37012	XC37012	6F	FL002	12	19,40	18,90	25,0	10	-	14,3	20	-	0,03
		13 XL 037	XA37013	XC37013	6F	FL002	13	21,02	20,51	25,0	10	-	14,3	20	-	0,04
		14 XL 037	XA37014	XC37014	6F	FL004	14	22,64	22,13	28,0	15	-	14,3	20	-	0,05
		15 XL 037	XA37015	XC37015	6F	FL004	15	24,26	23,75	28,0	15	-	14,3	20	-	0,05
		16 XL 037	XA37016	XC37016	6F	FL005	16	25,87	25,36	32,0	16	-	14,3	20	-	0,06
		17 XL 037	XA37017	XC37017	6F	FL006	17	27,49	26,98	32,0	20	-	14,3	20	-	0,07
		18 XL 037	XA37018	XC37018	6F	FL007	18	29,11	28,60	35,0	20	-	14,3	20	-	0,08
		19 XL 037	XA37019	XC37019	6F	FL007	19	30,72	30,22	35,0	20	-	14,3	22	-	0,09
Acciaio / Steel / Acero	-	20 XL 037	XA37020	XC37020	6F	FL009	20	32,34	31,83	38,0	24	-	14,3	22	-	0,11
		21 XL 037	XA37021	XC37021	6F	FL009	21	33,96	33,45	38,0	24	-	14,3	22	-	0,12
		22 XL 037	XA37022	XC37022	6F	FL010	22	35,57	35,07	41,0	25	-	14,3	22	-	0,13
		24 XL 037	XA37024	XC37024	6F	FL012	24	38,81	38,30	44,0	30	-	14,3	22	-	0,15
		26 XL 037	XA37026	XC37026	6F	FL011	26	42,04	41,53	48,0	30	-	14,3	22	8	0,19
		27 XL 037	XA37027	XC37027	6F	FL011	27	43,66	43,15	48,0	34	-	14,3	22	8	0,20
		28 XL 037	XA37028	XC37028	6F	FL016	28	45,28	44,77	51,0	34	-	14,3	22	8	0,22
		29 XL 037	XA37029	XC37029	6F	FL016	29	46,89	46,39	51,0	34	-	14,3	22	8	0,22
		30 XL 037	XA37030	XC37030	6F	FL018	30	48,51	48,00	54,0	38	-	14,3	22	8	0,11
		32 XL 037	XA37032	XC37032	6F	FL020	32	51,74	51,24	57,0	38	-	14,3	25	8	0,12
Altern. / Altern. / Altern.	-	34 XL 037	XA37034	XC37034	6	-	34	54,98	54,47	-	45	-	14,3	25	8	0,12
		35 XL 037	XA37035	XC37035	6	-	35	56,60	56,09	-	45	-	14,3	25	8	0,13
		36 XL 037	XA37036	XC37036	6	-	36	58,21	57,70	-	45	-	14,3	25	8	0,14
		38 XL 037	XA37038	XC37038	6	-	38	61,45	60,94	-	45	-	14,3	25	8	0,16
		39 XL 037	XA37039	XC37039	6	-	39	63,06	62,56	-	45	-	14,3	25	8	0,17
		40 XL 037	XA37040	XC37040	6	-	40	64,68	64,17	-	45	-	14,3	25	8	0,17
		41 XL 037	XA37041	XC37041	6	-	41	66,30	65,79	-	45	-	14,3	25	8	0,18
		42 XL 037	XA37042	XC37042	6	-	42	67,91	67,41	-	45	-	14,3	25	8	0,18
		43 XL 037	XA37043	XC37043	6	-	43	69,53	69,02	-	45	-	14,3	25	8	0,19
		44 XL 037	XA37044	XC37044	6	-	44	71,15	70,64	-	45	-	14,3	25	8	0,19
senza flangia / without flanges / ohne Bordscheiben sans flasques / sin tapetas	-	45 XL 037	XA37045	XC37045	6W	-	45	72,77	72,26	-	45	61	14,3	25	10	0,19
		46 XL 037	XA37046	XC37046	6W	-	46	74,38	73,87	-	45	61	14,3	25	10	0,19
		47 XL 037	XA37047	XC37047	6W	-	47	76,00	75,49	-	45	61	14,3	25	10	0,19
		48 XL 037	XA37048	XC37048	6W	-	48	77,62	77,11	-	45	61	14,3	25	10	0,19
		49 XL 037	XA37049	XC37049	6W	-	49	79,23	78,73	-	45	61	14,3	25	10	0,22
		52 XL 037	XA37052	XC37052	6W	-	52	84,08	83,58	-	45	67	14,3	25	10	0,22
		56 XL 037	XA37056	XC37056	6W	-	56	90,55	90,04	-	45	80	14,3	25	10	0,25
		57 XL 037	XA37057	XC37057	6W	-	57	92,17	91,66	-	45	80	14,3	25	10	0,25
		58 XL 037	XA37058	XC37058	6W	-	58	93,79	93,28	-	45	80	14,3	25	10	0,25
		59 XL 037	XA37059	XC37059	6W	-	59	95,40	94,90	-	45	80	14,3	25	10	0,25
Acciaio / Steel / Acero	-	60 XL 037	XA37060	XC37060	6W	-	60	97,02	96,51	-	45	80	14,3	25	10	0,25
		68 XL 037	XA37068	XC37068	6W	-	68	109,96	109,45	-	45	100	14,3	25	10	0,30
		69 XL 037	XA37069	XC37069	6W	-	69	111,57	111,07	-	45	100	14,3	25	10	0,30
		70 XL 037	XA37070	XC37070	6W	-	70	113,19	112,68	-	45	100	14,3	25	10	0,30
		71 XL 037	XA37071	XC37071	6W	-	71	114,81	114,30	-	45	100	14,3	25	10	0,30
		72 XL 037	XA37072	<b												

Pulegge per cinghie dentate / Timing belt pulleys / Zoll-Zahnriemenscheiben
Poulies pour courroies dentées / Poleas para correas dentadas

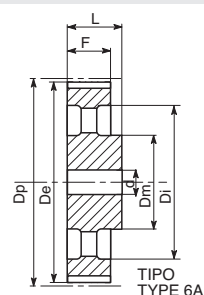
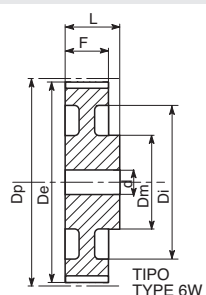
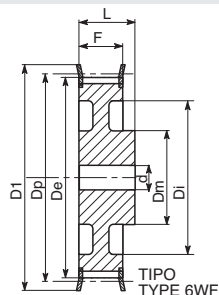
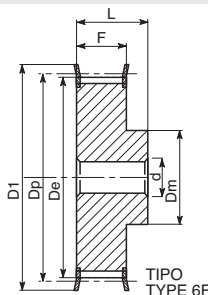


L 050 - 3/8" (9,525 mm)

Caratteristiche Features Merkmale Caractéristiques Características		Codice Code symbol Bezeichnung Code symbole Número de fabrica	Cod.	Tipo Type Typ Type Tipo	Codice flangia Flange code Bordscheiben Typ Code flasque Código brida	N. denti N. of teeth Zähnezahl N. bre de dents Cantidad de dientes	Dp	De	Df	Dm	Di	F	L	Foro stock Stock bore Vor bohrung Alesage en stock Agujero de stock	Peso Weight / Gewicht Poids / Peso Kg
Acciaio / Steel / Stahl Acier / Acero con flangia / with flanges mit Bordscheiben / avec flasques / con tapetas	10L050	L050010	6F	FL050	10	30,32	29,56	37,0	20	-	19,0	28	8	0,11	
	11L050	L050011	6F	FL050	11	33,35	32,59	37,0	22	-	19,0	30	8	0,14	
	12L050	L050012	6F	FL052	12	36,38	35,62	43,0	24	-	19,0	30	8	0,17	
	13L050	L050013	6F	FL083	13	39,41	38,65	44,0	28	-	19,0	30	8	0,18	
	14L050	L050014	6F	FL054	14	42,45	41,68	48,0	28	-	19,0	30	8	0,22	
	15L050	L050015	6F	FL055	15	45,48	44,72	51,0	34	-	19,0	30	8	0,28	
	16L050	L050016	6F	FL056	16	48,51	47,75	54,0	36	-	19,0	32	8	0,35	
	17L050	L050017	6F	FL057	17	51,54	50,78	57,0	36	-	19,0	32	10	0,36	
	18L050	L050018	6F	FL058	18	54,57	53,81	60,0	40	-	19,0	32	10	0,42	
	19L050	L050019	6F	FL059	19	57,61	56,84	64,0	40	-	19,0	32	10	0,45	
	20L050	L050020	6F	FL060	20	60,64	59,88	66,5	40	-	19,0	32	10	0,48	
	21L050	L050021	6F	FL061	21	63,67	62,91	70,0	45	-	19,0	32	10	0,57	
	22L050	L050022	6F	FL062	22	66,70	65,94	75,0	45	-	19,0	32	10	0,59	
	23L050	L050023	6F	FL063	23	69,73	68,97	79,0	55	-	19,0	32	10	0,61	
	24L050	L050024	6F	FL063	24	72,77	72,00	79,0	55	-	19,0	32	10	0,80	
	25L050	L050025	6F	FL064	25	75,80	75,04	82,5	58	-	19,0	32	10	0,85	
	26L050	L050026	6F	FL065	26	78,83	78,07	86,0	58	-	19,0	32	11	0,90	
	27L050	L050027	6F	FL065	27	81,86	81,10	86,0	58	-	19,0	32	11	0,91	
	28L050	L050028	6F	FL066	28	84,89	84,13	91,0	58	-	19,0	32	11	0,95	
	29L050	L050029	6F	FL067	29	87,93	87,16	94,0	58	-	19,0	32	11	1,00	
	30L050	L050030	6F	FL068	30	90,96	90,20	97,0	70	-	19,0	32	11	1,07	
	32L050	L050032	6F	FL070	32	97,02	96,26	102,0	70	-	19,0	32	11	1,23	
	33L050	L050033	6F	FL071	33	100,05	99,29	106,0	70	-	19,0	32	11	1,30	
	34L050	L050034	6F	FL072	34	103,08	102,32	112,0	70	-	19,0	32	11	1,37	
	35L050	L050035	6F	FL072	35	106,12	105,35	112,0	70	-	19,0	32	11	1,44	
	36L050	L050036	6F	FL074	36	109,15	108,39	115,0	70	-	19,0	32	11	1,50	
	40L050	L050040	6WF	FL078	40	121,28	120,51	128,0	70	100	19,0	32	11	1,77	
	41L050	L050041	6WF	FL080	41	124,31	123,55	135,0	70	103	19,0	32	11	1,84	
	42L050	L050042	6WF	FL080	42	127,34	126,58	135,0	70	106	19,0	32	11	1,97	
	44L050	L050044	6WF	FL081	44	133,40	132,64	142,0	70	112	19,0	32	11	2,20	
	45L050	L050045	6WF	FL081	45	136,44	135,67	142,0	70	115	19,0	32	11	2,27	
	47L050	L050047	6WF	FL085	47	142,50	141,74	150,0	70	121	19,0	32	11	2,45	
	48L050	L050048	6WF	FL085	48	145,53	144,77	150,0	70	124	19,0	32	11	2,67	
Ghisa / Cast iron / Grauguss Fonte / Hierro fundido senza flangia / without flanges ohne Bordscheiben / sans flasques sin tapetas	49L050	L050049	6W		49	148,56	147,80	-	70	127	19,0	32	14	1,80	
	50L050	L050050	6W		50	151,60	150,83	-	70	130	19,0	32	14	1,90	
	52L050	L050052	6W		52	157,66	156,90	-	70	136	19,0	32	14	2,10	
	56L050	L050056	6W		56	169,79	169,02	-	70	149	19,0	32	14	2,18	
	57L050	L050057	6W		57	172,82	172,06	-	70	152	19,0	32	14	2,47	
	60L050	L050060	6W		60	181,91	181,15	-	75	160	19,0	42	14	3,10	
	65L050	L050065	6A		65	197,07	196,31	-	75	176	19,0	42	14	3,20	
	66L050	L050066	6A		66	200,11	199,34	-	75	179	19,0	42	14	3,23	
	72L050	L050072	6A		72	218,30	217,53	-	75	197	19,0	42	14	4,86	
	84L050	L050084	6A		84	254,68	253,92	-	75	233	19,0	42	14	5,00	
	90L050	L050090	6A		90	272,87	272,11	-	75	252	19,0	42	14	5,50	
	96L050	L050096	6A		96	291,06	290,30	-	75	269	19,0	42	14	6,00	
	120L050	L05120	6A		120	363,83	363,07	-	75	342	19,0	42	14	8,50	

L 075 - 3/8" (9,525 mm)

Caratteristiche Features Merkmale Caractéristiques Características		Codice Code symbol Bezeichnung Code symbole Número de fabrica	Cod.	Tipo Type Typ Type Tipo	Codice flangia Flange code Bordscheiben Typ Code flasque Código brida	N. denti N. of teeth Zähnezahl N. bre de dents Cantidad de dientes	Dp	De	Df	Dm	Di	F	L	Foro stock Stock bore Vor bohrung Alesage en stock Agujero de stock	Peso Weight / Gewicht Poids / Peso Kg
Acciaio / Steel / Stahl Acier / Acero con flangia / with flanges mit Bordscheiben / avec flasques / con tapetas	10L075	L075010	6F	FL050	10	30,32	29,56	37,0	20	-	25,4	38	8	0,15	
	11L075	L075011	6F	FL050	11	33,35	32,59	37,0	22	-	25,4	38	8	0,17	
	12L075	L075012	6F	FL052	12	36,38	35,62	43,0	24	-	25,4	38	8	0,22	
	13L075	L075013	6F	FL083	13	39,41	38,65	44,0	28	-	25,4	38	8	0,25	
	14L075	L075014	6F	FL054	14	42,45	41,68	48,0	28	-	25,4	38	11	0,28	
	15L075	L075015	6F	FL055	15	45,48	44,72	51,0	34	-	25,4	38	11	0,38	
	16L075	L075016	6F	FL056	16	48,51	47,75	54,0	36	-	25,4	38	11	0,43	
	17L075	L075017	6F	FL057	17	51,54	50,78	57,0	36	-	25,4	38	11	0,44	
	18L075	L075018	6F	FL058	18	54,57	53,81	60,0	40	-	25,4	38	11	0,52	
	19L075	L075019	6F	FL059	19	57,61	56,84	64,0	40	-	25,4	38	11	0,56	
	20L075	L075020	6F	FL060	20	60,64	59,88	66,5	40	-	25,4	38	11	0,59	
	21L075	L075021	6F	FL061	21	63,67	62,91	70,0	45	-	25,4	38	11	0,64	
	22L075	L075022	6F	FL062	22	66,70	65,94	75,0	45	-	25,4	38	11	0,69	
	23L075	L075023	6F	FL063	23	69,73	68,97	79,0	55	-	25,4	38	11	0,76	
	24L075	L075024	6F	FL063	24	72,77	72,00	79,0	55	-	25,4	38	11	0,87	
	25L075	L075025	6F	FL064	25	75,80	75,04	83,0	58	-	25,4	38	11	0,95	
	26L075	L075026	6F	FL065	26	78,83	78,07	87,0	58	-	25,4	38	11	1,06	
	27L075	L075027	6F	FL065	27	81,86	81,10	87,0	58	-	25,4	38	11	1,18	
	28L075	L075028	6F	FL066	28	84,89	84,13	91,0	58	-	25,4	38	11	1,19	
	29L075	L075029	6F	FL067	29	87,93	87,16	94,0	58	-	25,4	38	11	1,25	
	30L075	L075030	6F	FL068	30	90,96	90,20	97,0	70	-	25,4	38	11	1,33	
	32L075	L075032	6F	FL070	32	97,02	96,26	102,0	70	-	25,4	38	11	1,54	
	33L075	L075033	6F	FL071	33	100,05	99,29	106,0	70	-	25,4	38	11	1,63	
	34L075	L075034	6F	FL072	34	103,08	102,32	112,0	70	-	25,4	38	11	1,37	
	35L075	L075035	6F	FL072	35	106,12	105,35	112,0	70	-	25,4	38	11	1,80	
	36L075	L075036	6F	FL074</td											



L 100 - 3/8" (9,525 mm)

Caratteristiche Features Merkmale Caractéristiques Características		Codice Code symbol Bezeichnung Code symbole Numero de fabrica	Cod.	Tipo Type Typ Type Tipo	Codice flangia Flange code Bordscheiben Typ Code flaque Código brida	N. denti N. of teeth Zähnezahl N. bre de dents Cantidad de dientes	Dp	De	Df	Dm	Di	F	L	Foro stock Stock bore Vor bohrung Alesage en stock Agujero de stock	Peso Weight / Gewicht Poids / Peso Kg
Acciaio / Steel / Stahl Acer / Acero	con flangia / with flanges mit Bordscheiben / avec flasques / con tapetas	10L100	L100010	6F	FL050	10	30,32	29,56	37,0	20	-	31,8	45	8	0,15
		11L100	L100011	6F	FL050	11	33,35	32,59	37,0	22	-	31,8	45	8	0,20
		12L100	L100012	6F	FL052	12	36,38	35,62	43,0	24	-	31,8	45	8	0,26
		13L100	L100013	6F	FL083	13	39,41	38,65	44,0	28	-	31,8	45	8	0,30
		14L100	L100014	6F	FL054	14	42,45	41,68	48,0	28	-	31,8	45	11	0,34
		15L100	L100015	6F	FL055	15	45,48	44,72	51,0	34	-	31,8	45	11	0,45
		16L100	L100016	6F	FL056	16	48,51	47,75	54,0	36	-	31,8	45	11	0,52
		17L100	L100017	6F	FL057	17	51,54	50,78	57,0	36	-	31,8	45	11	0,53
		18L100	L100018	6F	FL058	18	54,57	53,81	60,0	40	-	31,8	45	11	0,62
		19L100	L100019	6F	FL059	19	57,61	56,84	64,0	40	-	31,8	45	11	0,66
		20L100	L100020	6F	FL060	20	60,64	59,88	66,5	40	-	31,8	45	11	0,72
		21L100	L100021	6F	FL061	21	63,67	62,91	70,0	45	-	31,8	45	11	0,77
		22L100	L100022	6F	FL062	22	66,70	65,94	75,0	45	-	31,8	45	11	0,88
		23L100	L100023	6F	FL063	23	69,73	68,97	79,0	55	-	31,8	45	11	1,12
		24L100	L100024	6F	FL063	24	72,77	72,00	79,0	55	-	31,8	45	11	1,13
		25L100	L100025	6F	FL064	25	75,80	75,04	82,5	58	-	31,8	45	11	1,18
		26L100	L100026	6F	FL065	26	78,83	78,07	86,0	58	-	31,8	45	11	1,24
		27L100	L100027	6F	FL065	27	81,86	81,10	86,0	58	-	31,8	45	11	1,35
		28L100	L100028	6F	FL066	28	84,89	84,13	91,0	58	-	31,8	45	11	1,42
		29L100	L100029	6F	FL067	29	87,93	87,16	94,0	58	-	31,8	45	11	1,50
		30L100	L100030	6F	FL068	30	90,96	90,20	97,0	70	-	31,8	45	11	1,61
		32L100	L100032	6F	FL070	32	97,02	96,26	102,0	70	-	31,8	45	11	1,84
		33L100	L100033	6F	FL071	33	100,05	99,29	106,0	70	-	31,8	45	11	1,95
		34L100	L100034	6F	FL072	34	103,08	102,32	112,0	70	-	31,8	45	11	2,10
		35L100	L100035	6F	FL072	35	106,12	105,35	112,0	70	-	31,8	45	11	2,23
		36L100	L100036	6F	FL074	36	109,15	108,39	115,0	70	-	31,8	45	11	2,32
		40L100	L100040	6WF	FL078	40	121,28	120,51	128,0	70	100	31,8	45	11	2,80
		41L100	L100041	6WF	FL080	41	124,31	123,55	135,0	70	103	31,8	45	11	2,95
		42L100	L100042	6WF	FL080	42	127,34	126,58	135,0	70	106	31,8	45	11	3,10
		44L100	L100044	6WF	FL081	44	133,40	132,62	142,0	70	112	31,8	45	11	3,36
		45L100	L100045	6WF	FL081	45	136,44	135,67	142,0	70	115	31,8	45	11	3,45
		47L100	L100047	6WF	FL085	47	142,50	141,74	150,0	70	121	31,8	45	11	3,65
		48L100	L100048	6WF	FL085	48	145,53	144,77	150,0	70	124	31,8	45	11	3,86
Ghisa / Cast iron / Grauguss Fonte / Hierro fundido senza flangia / without flanges ohne Bordscheiben / sans flasques sin tapetas	-	49L100	L100049	6W	-	49	148,56	147,80	-	70	127	31,8	45	14	2,40
		50L100	L100050	6W	-	50	151,60	150,83	-	70	130	31,8	45	14	2,50
		52L100	L100052	6W	-	52	157,66	156,90	-	70	136	31,8	45	14	2,70
		56L100	L100056	6W	-	56	169,79	169,02	-	70	149	31,8	45	14	2,91
		57L100	L100057	6W	-	57	172,82	172,06	-	70	152	31,8	45	14	3,10
		60L100	L100060	6W	-	60	181,91	181,15	-	75	160	31,8	50	14	3,55
		65L100	L100065	6A	-	65	197,07	196,31	-	75	176	31,8	50	14	4,00
		66L100	L100066	6A	-	66	200,11	199,34	-	75	179	31,8	50	14	4,15
		72L100	L100072	6A	-	72	218,30	217,53	-	75	197	31,8	50	14	5,00
		84L100	L100084	6A	-	84	254,68	253,92	-	75	233	31,8	50	14	6,30
		90L100	L100090	6A	-	90	272,87	272,11	-	75	252	31,8	50	14	7,50
Acciaio / Steel / Stahl Acer / Acero	con flangia / with flanges mit Bordscheiben / avec flasques / con tapetas	96L100	L100096	6A	-	96	291,06	290,30	-	75	269	31,8	50	14	8,20
		120L100	L100120	6A	-	120	363,83	363,07	-	75	342	31,8	50	14	11,50
		49H075	H075049	6W	-	49	198,08	196,71	-	90	170	26,4	45	14	4,50
		50H075	H075050	6W	-	50	202,13	-	-	90	174	26,4	45	14	4,66
		44H075	H075044	6WF	FL095	44	177,87	176,50	184,0	80	150	26,4	40	14	5,20
		45H075	H075045	6WF	FL096	45	181,91	180,54	192,0	80	154	26,4	40	14	5,45
		48H075	H075048	6WF	FL100	48	194,04	192,67	200,0	90	166	26,4	45	14	4,30

Pulegge per cinghie dentate / Timing belt pulleys / Zoll-Zahnriemenscheiben
 Poules pour courroies dentées / Poleas para correas dentadas

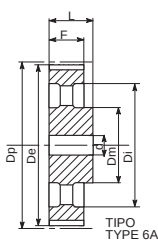
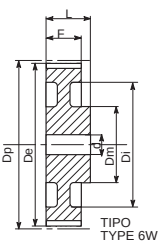
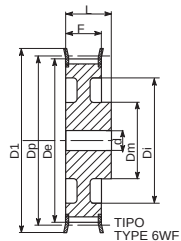
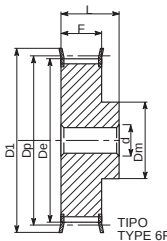


H 100 - 1/2" (12,75 mm)

Caratteristiche Features Merkmale Caractéristiques Características		Codice Code symbol Bezeichnung Code symbole Numero de fabrica	Cod.	Tipo Type Typ Tipo	Codice flangia Flange code Bordscheiben Typ Code flaque Código brida	N. denti N. of teeth Zähnezahl N. bre de dents Cantidad de dientes	Dp	De	Df	Dm	Di	F	L	Foro stock Stock bore Vor bohrung Alesage en stock Agujero de stock	Peso Weight / Gewicht Poids / Peso Kg
Acciaio / Steel / Stahl Acer / Acero	con flangia / with flanges mit Bordscheiben / avec flasques / con tapetas	14H100	H100014	6F	FL059	14	56,60	55,22	64,0	40	-	31,8	45	11	0,67
		15H100	H100015	6F	FL060	15	60,64	59,27	66,5	45	-	31,8	45	11	0,77
		16H100	H100016	6F	FL061	16	64,68	63,31	70,0	45	-	31,8	45	11	0,88
		17H100	H100017	6F	FL062	17	68,72	67,35	75,0	45	-	31,8	45	11	0,88
		18H100	H100018	6F	FL063	18	72,77	71,39	79,0	55	-	31,8	45	14	1,06
		19H100	H100019	6F	FL064	19	76,81	75,44	82,5	60	-	31,8	45	14	1,23
		20H100	H100020	6F	FL076	20	80,85	79,48	87,0	62	-	31,8	45	14	1,33
		21H100	H100021	6F	FL066	21	84,89	83,52	91,0	65	-	31,8	45	14	1,43
		22H100	H100022	6F	FL067	22	88,94	87,56	94,0	68	-	31,8	45	14	1,63
		23H100	H100023	6F	FL068	23	92,98	91,61	97,0	72	-	31,8	45	14	1,85
		24H100	H100024	6F	FL070	24	97,02	95,65	102,0	72	-	31,8	45	14	1,93
		25H100	H100025	6F	FL071	25	101,06	99,69	106,0	72	-	31,8	45	14	2,07
		26H100	H100026	6F	FL072	26	105,11	103,73	112,0	80	-	31,8	45	14	2,30
		27H100	H100027	6F	FL074	27	109,15	107,78	115,0	80	-	31,8	45	14	2,40
		28H100	H100028	6F	FL075	28	113,19	111,82	120,0	80	-	31,8	45	14	2,53
		29H100	H100029	6F	FL075	29	117,23	115,86	120,0	80	-	31,8	45	14	2,70
		30H100	H100030	6F	FL078	30	121,28	119,90	128,0	80	-	31,8	45	14	2,93
		32H100	H100032	6F	FL080	32	129,36	127,99	135,0	80	-	31,8	45	14	3,06
		33H100	H100033	6F	FL081	33	133,40	132,03	142,0	80	-	31,8	45	14	3,40
		34H100	H100034	6F	FL081	34	137,45	136,07	142,0	80	-	31,8	45	14	3,57
		35H100	H100035	6F	FL085	35	141,49	140,12	150,0	80	-	31,8	45	14	3,80
		36H100	H100036	6WF	FL085	36	145,53	144,16	150,0	80	118	31,8	45	14	3,92
		38H100	H100038	6WF	FL086	38	153,62	152,24	158,0	80	123	31,8	45	14	4,40
		40H100	H100040	6WF	FL090	40	161,70	160,33	168,0	80	134	31,8	45	14	4,95
		42H100	H100042	6WF	FL094	42	169,79	168,41	180,0	80	140	31,8	45	14	5,60
Ghisa / Cast iron / Grauguss Fonte / Hierro fundido	senza flangia / without flanges ohne Bordscheiben / sans flasques / sin tapetas	44H100	H100044	6WF	FL095	44	177,87	176,50	184,0	80	150	31,8	50	14	6,20
		45H100	H100045	6WF	FL096	45	181,91	180,54	192,0	80	154	31,8	50	14	6,45
		48H100	H100048	6WF	FL100	48	194,04	192,67	200,0	90	166	31,8	50	14	5,30
		49H100	H100049	6W	-	49	198,08	196,71	-	90	170	31,8	50	19	5,40
		50H100	H100050	6W	-	50	202,13	200,75	-	90	174	31,8	50	19	5,50
		52H100	H100052	6W	-	52	210,21	208,84	-	90	182	31,8	50	19	5,80
		58H100	H100058	6A	-	58	234,47	233,09	-	90	207	31,8	50	19	6,20
		60H100	H100060	6A	-	60	242,55	241,18	-	90	215	31,8	50	19	7,50
		70H100	H100070	6A	-	70	282,98	281,61	-	100	255	31,8	55	19	8,20
		72H100	H100072	6A	-	72	291,06	289,69	-	100	263	31,8	55	19	9,00
		82H100	H100082	6A	-	82	331,49	330,12	-	100	304	31,8	55	19	9,20
		84H100	H100084	6A	-	84	339,57	338,20	-	100	312	31,8	55	19	10,00
		94H100	H100094	6A	-	94	380,00	378,63	-	120	352	31,8	60	19	13,00
		96H100	H100096	6A	-	96	388,08	386,71	-	120	360	31,8	60	19	13,80
		106H100	H100106	6A	-	106	428,51	427,14	-	120	401	31,8	60	19	15,50
		116H100	H100116	6A	-	116	468,93	467,56	-	120	441	31,8	60	19	18,00
		118H100	H100118	6A	-	118	477,02	475,65	-	120	449	31,8	60	19	20,00
		120H100	H100120	6A	-	120	485,10	483,73	-	120	458	31,8	60	19	22,00
		150H100	H100150	6A	-	150	606,38	605,01	-	120	579	31,8	60	19	25,00
		152H100	H100152	6A	-	152	614,47	613,09	-	120	587	46,0	65	24	33,00
		154H100	H100154	6A	-	154	622,55	621,18	-	120	595	46,0	65	24	34,50
		156H100	H100156	6A	-	156	630,64	629,26	-	120	603	31,8	60	19	36,00

H 150 - 1/2" (12,75 mm)

Caratteristiche Features Merkmale Caractéristiques Características		Codice Code symbol Bezeichnung Code symbole Numero de fabrica	Cod.	Tipo Type Typ Tipo	Codice flangia Flange code Bordscheiben Typ Code flaque Código brida	N. denti N. of teeth Zähnezahl N. bre de dents Cantidad de dientes	Dp	De	Df	Dm	Di	F	L	Foro stock Stock bore Vor bohrung Alesage en stock Agujero de stock	Peso Weight / Gewicht Poids / Peso Kg
Acciaio / Steel / Stahl Acer / Acero	con flangia / with flanges mit Bordscheiben / avec flasques / con tapetas	14H150	H150014	6F	FL059	14	56,60	55,22	64,0	40	-	46,0	58	11	0,91
		15H150	H150015	6F	FL060	15	60,64	59,27	66,5	45	-	46,0	58	11	0,99
		16H150	H150016	6F	FL061	16	64,68	63,31	70,0	45	-	46,0	58	11	1,08
		17H150	H150017	6F	FL062	17	68,72	67,35	75,0	45	-	46,0	58	11	1,15
		18H150	H150018	6F	FL063	18	72,77	71,39	79,0	55	-	46,0	58	14	1,45
		19H150	H150019	6F	FL064	19	76,81	75,44	82,5	60	-	46,0	58	14	1,55
		20H150	H150020	6F	FL076	20	80,85	79,48	87,0	62	-	46,0	58	14	1,66
		21H150	H150021	6F	FL066	21	84,89	83,52	91,0	65	-	46,0	58	14	1,87
		22H150	H150022	6F	FL067	22	88,94	87,56	94,0	68	-	46,0	58	14	2,07
		23H150	H150023	6F	FL068	23	92,98	91,61	97,0	72	-	46,0	58	14	2,28
		24H150	H150024	6F	FL070	24	97,02	95,65	102,0	72	-	46,0	58	14	2,50
		25H150	H150025	6F	FL071	25	101,06	99,69	106,0	72	-	46,0	58	14	2,71
		26H150	H150026	6F	FL072	26	105,11	103,73	112,0	80	-	46,0	58	14	2,99
		27H150	H150027	6F	FL074	27	109,15	107,78	115,0	80	-	46,0	58	14	3,15
		28H150	H150028	6F	FL075	28	113,19	111,82	120,0	80	-	46,0	58	14	3,39
		29H150	H150029	6F	FL075	29	117,23	115,86	120,0	80	-	46,0	58	14	3,57
		30H150	H150030	6F	FL078	30	121,28	119,90	128,0	80	-	46,0	58	14	3,86
		32H150	H150032	6F	FL080	32	129,36	127,99	135,0	80	-	46,0	58	14	4,37
		33H150	H150033	6F	FL081	33	133,40	132,03	142,0	80	-	46,0	58	14	4,66
		34H150	H150034	6F	FL081	34	137,45	136,07	142,0	80	-	46,0	58	14	4,98
		35H150	H150035	6F	FL085	35	141,49	140,12	150,0	80	-	46,0	58	14	5,30
		36H150	H150036	6WF											



H 200 - 1/2" (12,75 mm)

Caratteristiche Features Merkmale Caractéristiques Características		Codice Code symbol Bezeichnung Code symbole Número de fabrica	Cod.	Tipo Type Typ Type Tipo	Codice flangia Flange code Bordscheiben Typ Code flaque Código brida	N. denti N. of teeth Zähnezahl N. bre de dents Cantidad de dientes	Dp	De	Df	Dm	Di	F	L	Foro stock Stock bore Vor bohrung Alesage en stock Agujero de stock	Peso Weight / Gewicht Poids / Peso Kg
Acciaio / Steel / Stahl Acier / Acer	con flangia / with flanges mit Bord Scheiben / avec flasques / con tapetas	14H200	H200014	6F	FL059	14	56,60	55,22	64,0	40	-	58,7	70	11	1,13
		15H200	H200015	6F	FL060	15	60,64	59,27	66,5	45	-	58,7	70	11	1,21
		16H200	H200016	6F	FL061	16	64,68	63,31	70,0	45	-	58,7	70	11	1,30
		17H200	H200017	6F	FL062	17	68,72	67,35	75,0	45	-	58,7	70	11	1,45
		18H200	H200018	6F	FL063	18	72,77	71,39	79,0	55	-	58,7	70	14	1,65
		19H200	H200019	6F	FL064	19	76,81	75,44	82,5	60	-	58,7	70	14	1,90
		20H200	H200020	6F	FL076	20	80,85	79,48	87,0	62	-	58,7	70	14	2,11
		21H200	H200021	6F	FL066	21	84,89	83,52	91,0	65	-	58,7	70	14	2,23
		22H200	H200022	6F	FL067	22	88,94	87,56	94,0	68	-	58,7	70	14	2,45
		23H200	H200023	6F	FL068	23	92,98	91,61	97,0	72	-	58,7	70	14	2,71
Ghisa / Cast iron / Grauguss Fonte / Hierro fundido	senza flangia / without flanges ohne Bord Scheiben / sans flasques / sin tapetas	24H200	H200024	6F	FL070	24	97,02	95,65	102,0	72	-	58,7	70	14	2,97
		25H200	H200025	6F	FL071	25	101,06	99,69	106,0	72	-	58,7	70	14	3,32
		26H200	H200026	6F	FL072	26	105,11	103,73	112,0	80	-	58,7	70	14	3,61
		27H200	H200027	6F	FL074	27	109,15	107,78	115,0	80	-	58,7	70	14	3,90
		28H200	H200028	6F	FL075	28	113,19	111,82	120,0	80	-	58,7	70	14	4,10
		29H200	H200029	6F	FL075	29	117,23	115,86	120,0	80	-	58,7	70	14	4,42
		30H200	H200030	6F	FL078	30	121,28	119,90	128,0	80	-	58,7	70	14	4,74
		32H200	H200032	6F	FL080	32	129,36	127,99	135,0	80	-	58,7	70	14	5,60
		33H200	H200033	6F	FL081	33	133,40	132,03	142,0	80	-	58,7	70	14	5,90
		34H200	H200034	6F	FL081	34	137,45	136,07	142,0	80	-	58,7	70	14	6,20
		35H200	H200035	6F	FL085	35	141,49	140,12	150,0	80	-	58,7	70	14	6,60
Ghisa / Cast iron / Grauguss Fonte / Hierro fundido	senza flangia / without flanges ohne Bord Scheiben / sans flasques / sin tapetas	36H200	H200036	6WF	FL085	36	145,53	144,16	150,0	80	118	58,7	70	14	7,10
		38H200	H200038	6WF	FL086	38	153,62	152,24	158,0	80	126	58,7	70	14	7,80
		40H200	H200040	6WF	FL090	40	161,70	160,33	168,0	80	134	58,7	70	14	8,40
		42H200	H200042	6WF	FL094	42	169,79	168,41	180,0	80	140	58,7	70	19	9,70
		44H200	H200044	6WF	FL095	44	177,87	176,50	184,0	80	152	58,7	70	19	10,50
		45H200	H200045	6WF	FL096	45	181,91	180,54	192,0	80	154	58,7	70	19	11,30
		48H200	H200048	6WF	FL100	48	194,04	192,67	200,0	90	166	58,7	70	24	8,60
		49H200	H200049	6W	-	49	198,08	196,71	-	90	170	58,7	75	24	7,60
		50H200	H200050	6W	-	50	202,13	200,75	-	90	174	58,7	75	24	8,30
		52H200	H200052	6W	-	52	210,21	208,84	-	90	182	58,7	75	24	8,50
Ghisa / Cast iron / Grauguss Fonte / Hierro fundido	senza flangia / without flanges flanges / ohne Bord Scheiben / sans flasques / sin tapetas	58H200	H200058	6A	-	58	234,47	233,09	-	90	207	58,7	75	24	10,00
		60H200	H200060	6A	-	60	242,55	241,18	-	90	215	58,7	75	24	11,00
		70H200	H200070	6A	-	70	282,98	281,61	-	100	255	58,7	75	28	12,50
		72H200	H200072	6A	-	72	291,06	289,69	-	100	263	58,7	75	28	14,00
		82H200	H200082	6A	-	82	331,49	330,12	-	100	304	58,7	75	28	13,50
		84H200	H200084	6A	-	84	339,57	338,20	-	100	312	58,7	75	28	15,00
		94H200	H200094	6A	-	94	380,00	378,63	-	120	352	58,7	75	28	18,90
		96H200	H200096	6A	-	96	388,08	386,71	-	120	360	58,7	75	28	20,30
		106H200	H200106	6A	-	106	428,51	427,14	-	120	401	58,7	75	28	22,50
		116H200	H200116	6A	-	116	468,93	467,56	-	120	441	58,7	75	28	24,70
Ghisa / Cast iron / Grauguss Fonte / Hierro fundido	senza flangia / without flanges flanges / ohne Bord Scheiben / sans flasques / sin tapetas	118H200	H200118	6A	-	118	477,02	475,65	-	120	449	58,7	75	28	26,00
		120H200	H200120	6A	-	120	485,10	483,73	-	120	458	58,7	75	28	28,00
		150H200	H200150	6A	-	150	606,38	605,01	-	120	579	58,7	100	28	32,50
		152H200	H200152	6A	-	152	614,47	613,09	-	120	587	58,7	75	28	35,00
		154H200	H200154	6A	-	154	622,55	621,18	-	120	595	58,7	100	28	38,00
		156H200	H200156	6A	-	156	630,64	629,26	-	120	603	58,7	100	28	41,00

H 300 - 1/2" (12,75 mm)

Caratteristiche Features Merkmale Caractéristiques Características		Codice Code symbol Bezeichnung Code symbole Número de fabrica	Cod.	Tipo Type Typ Type Tipo	Codice flangia Flange code Bordscheiben Typ Code flaque Código brida	N. denti N. of teeth Zähnezahl N. bre de dents Cantidad de dientes	Dp	De	Df	Dm	Di	F	L	Foro stock Stock bore Vor bohrung Alesage en stock Agujero de stock	Peso Weight / Gewicht Poids / Peso Kg
Acciaio / Steel / Stahl Acier / Acer	con flangia / with flanges mit Bord Scheiben / avec flasques / con tapetas	14H300	H300014	6F	FL059	14	56,60	55,22	64,0	40	-	85,7	100	11	1,35
		15H300	H300015	6F	FL060	15	60,64	59,27	66,5	45	-	85,7	100	11	1,55
		16H300	H300016	6F	FL061	16	64,68	63,31	70,0	45	-	85,7	100	11	1,80
		17H300	H300017	6F	FL062	17	68,72	67,35	75,0	45	-	85,7	100	11	2,10
		18H300	H300018	6F	FL063	18	72,77	71,39	79,0	55	-	85,7	100	19	2,38
		20H300	H300020	6F	FL076	20	80,85	79,48	87,0	62	-	85,7	100	19	3,10
		21H300	H300021	6F	FL066	21	84,89	83,52	91,0	65	-	85,7	100	19	3,32
		22H300	H300022	6F	FL067	22	88,94	87,56	94,0	68	-	85,7	100	19	3,67
		23H300	H300023	6F	FL068	23	92,98	91,61	97,0	72	-	85,7	100	19	4,00
		24H300	H300024	6F	FL070	24	97,02	95,65	102,0	72	-	85,7	100	19	4,40
Ghisa / Cast iron / Grauguss Fonte / Hierro fundido	senza flangia / without flanges flanges / ohne Bord Scheiben / sans flasques / sin tapetas	25H300	H300025	6F	FL071	25	101,06	99,69	106,0	72	-	85,7	100	19	4,79
		26H300	H300026	6F	FL072	26	105,11	103,73	112,0	80	-	85,7	100	19	5,20
		27H300	H300027	6F	FL074	27	109,15	107,78	115,0	80	-	85,7	100	19	5,60
		28H300	H300028	6F	FL075	28	113,19	111,82	120,0	80	-	85,7	100	19	5,60
		29H300	H300029	6F	FL075	29	117,23	115,86	120,0	80	-	85,7	100	19	6,00
		30H300	H300030	6F	FL078	30	121,28								

Pulegge per cinghie dentate / Timing belt pulleys / Zoll-Zahnriemenscheiben
 Poules pour courroies dentées / Poleas para correas dentadas



XH 200 - 7/8" (22,225 mm)

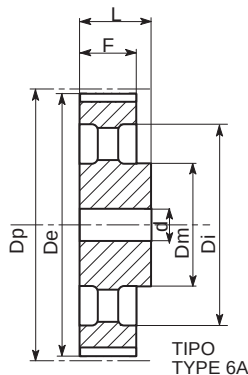
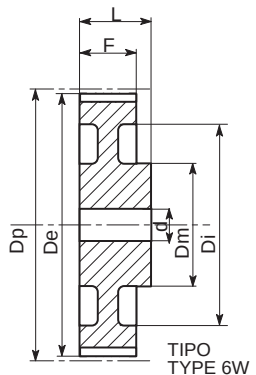
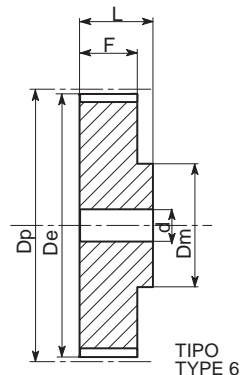
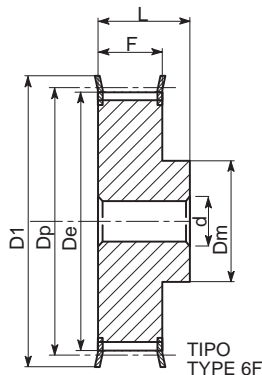
Caratteristiche Features Merkmale Caractéristiques Características		Codice Code symbol Bezeichnung Code symbole Numero de fabrica	Cod.	Tipo Type Typ Type Tipo	Codice flangia Flange code Bord Scheiben Typ Code flasque Código brida	N. denti N. of teeth Zahnezahl N. bre de dents Cantidad de dientes	Dp	De	Df	Dm	Di	F	L	Foro stock Stock bore Vor bohrung Alesage en stock Agujero de stock	Peso Weight / Gewicht Poids / Peso Kg
Acciaio / Steel / Stahl Acier / Acer Ghisa / Cast iron / Grauguss Fonte / Hierro fundido	con flangia / with flanges mit Bord Scheiben / avec flasques con tapetas	18XH200	XH20018	6F	FL155	18	127,34	124,55	140,0	100	-	65	80	24	5,90
		19XH200	XH20019	6F	FL156	19	134,41	131,62	146,0	100	-	65	80	24	6,50
		20XH200	XH20020	6F	FL157	20	141,49	138,69	155,0	100	-	118	132	32	7,20
		21XH200	XH20021	6F	FL158	21	148,56	145,77	160,0	110	-	118	132	32	7,90
		22XH200	XH20022	6F	FL159	22	155,64	152,84	170,0	110	-	118	132	32	8,70
		24XH200	XH20024	6F	FL161	24	169,79	166,99	184,0	120	-	118	132	32	10,60
		25XH200	XH20025	6F	FL162	25	176,86	174,07	188,0	120	-	118	132	32	11,40
		26XH200	XH20026	6F	FL163	26	183,94	181,14	198,0	120	-	118	132	32	12,20
		27XH200	XH20027	6F	FL164	27	191,01	188,22	200,0	120	-	118	132	32	13,50
		28XH200	XH20028	6F	FL165	28	198,08	195,29	212,0	150	-	118	132	32	14,80
		30XH200	XH20030	6F	FL167	30	212,23	209,44	227,0	150	-	118	132	32	16,60
		32XH200	XH20032	6WF	FL169	32	226,38	223,59	240,0	150	-	118	132	32	17,90
		34XH200	XH20034	6WF	FL170	34	240,53	237,74	256,0	150	-	118	132	32	18,20
		38XH200	XH20038	6WF	FL178	38	268,83	266,03	290,0	150	227	65	100	28	19,00
		40XH200	XH20040	6WF	FL184	40	282,98	280,18	296,0	150	241	65	100	28	22,10
		46XH200	XH20046	6W	-	46	325,42	322,63	-	150	283	65	100	28	26,00
		48XH200	XH20048	6W	-	48	339,57	336,78	-	150	297	65	100	28	27,60
		50XH200	XH20050	6W	-	50	410,32	407,52	-	150	368	65	100	28	27,60
		60XH200	XH20060	6W	-	60	424,47	421,67	-	150	382	65	100	28	22,10
		70XH200	XH20070	6A	-	70	495,21	492,42	-	190	453	65	100	28	39,00
		72XH200	XH20072	6A	-	72	509,36	506,56	-	190	467	65	100	28	42,00
		78XH200	XH20078	6A	-	78	551,81	549,01	-	190	510	65	100	28	48,00
		80XH200	XH20080	6A	-	80	565,95	563,16	-	190	524	65	100	28	51,00
		82XH200	XH20082	6A	-	82	580,10	577,31	-	190	538	65	100	28	54,00
		84XH200	XH20084	6A	-	84	594,25	591,46	-	190	552	65	100	28	57,00
		94XH200	XH20094	6A	-	94	665,00	662,20	-	190	623	65	100	28	64,00
		96XH200	XH20096	6A	-	96	679,15	676,35	-	190	637	65	100	28	67,00
		118XH200	XH20118	6A	-	118	834,78	831,99	-	190	792	65	100	28	88,00
		120XH200	XH20120	6A	-	120	848,93	846,14	-	190	806	65	100	28	90,00

XH 300 - 7/8" (22,225 mm)

Caratteristiche Features Merkmale Caractéristiques Características		Codice Code symbol Bezeichnung Code symbole Numero de fabrica	Cod.	Tipo Type Typ Type Tipo	Codice flangia Flange code Bord Scheiben Typ Code flasque Código brida	N. denti N. of teeth Zahnezahl N. bre de dents Cantidad de dientes	Dp	De	Df	Dm	Di	F	L	Foro stock Stock bore Vor bohrung Alesage en stock Agujero de stock	Peso Weight / Gewicht Poids / Peso Kg
Acciaio / Steel / Stahl Acier / Acer Ghisa / Cast iron / Grauguss Fonte / Hierro fundido	con flangia / with flanges mit Bord Scheiben / avec flasques con tapetas	18XH300	XH30018	6F	FL155	18	127,34	124,55	140,0	100	-	90,5	110	28	8,90
		19XH300	XH30019	6F	FL156	19	134,41	131,62	146,0	100	-	90,5	110	28	9,20
		20XH300	XH30020	6F	FL157	20	141,49	138,69	155,0	100	-	90,5	110	28	9,50
		21XH300	XH30021	6F	FL158	21	148,56	145,77	160,0	110	-	90,5	110	28	10,80
		22XH300	XH30022	6F	FL159	22	155,64	152,84	170,0	110	-	90,5	110	28	12,10
		24XH300	XH30024	6F	FL161	24	169,79	166,99	184,0	120	-	90,5	110	28	14,10
		25XH300	XH30025	6F	FL162	25	176,86	174,07	188,0	120	-	90,5	110	28	15,40
		26XH300	XH30026	6F	FL163	26	183,94	181,14	198,0	120	-	90,5	110	28	16,70
		27XH300	XH30027	6F	FL164	27	191,01	188,22	200,0	120	-	90,5	110	28	18,40
		28XH300	XH30028	6F	FL165	28	198,08	195,29	212,0	150	-	90,5	110	28	20,20
		30XH300	XH30030	6F	FL167	30	212,23	209,44	227,0	150	-	90,5	110	28	23,80
		32XH300	XH30032	6WF	FL169	32	226,38	223,59	240,0	150	-	90,5	110	28	26,60
		34XH300	XH30034	6WF	FL170	34	240,53	237,74	256,0	150	-	90,5	110	28	29,40
		38XH300	XH30038	6WF	FL178	38	268,83	266,03	290,0	175	227	90,5	120	32	32,00
		40XH300	XH30040	6WF	FL184	40	282,98	280,18	296,0	175	241	90,5	120	32	37,50
		46XH300	XH30046	6W	-	46	325,42	322,63	-	175	283	90,5	120	32	32,50
		48XH300	XH30048	6W	-	48	339,57	336,78	-	175	297	90,5	120	32	34,00
		50XH300	XH30050	6W	-	50	410,32	407,52	-	175	368	90,5	120	32	37,00
		60XH300	XH30060	6W	-	60	424,47	421,67	-	175	382	90,5	120	32	39,00
		70XH300	XH30070	6A	-	70	495,21	492,42	-	175	453	90,5	120	32	53,00
		72XH300	XH30072	6A	-	72	509,36	506,56	-	175	467	90,5	120	32	55,00
		78XH300	XH30078	6A	-	78	551,81	549,01	-	175	510	90,5	120	32	62,00
		80XH300	XH30080	6A	-	80	565,95	563,16	-	175	524	90,5	120	32	64,00
		82XH300	XH30082	6A	-	82	580,10	577,31	-	175	538	90,5	120	32	66,00
		84XH300	XH30084	6A	-	84	594,25	591,46	-	175	552	90,5	120	32	69,00
		94XH300	XH30094	6A	-	94	665,00	662,20	-	175	623	90,5	120	32	81,00
		96XH300	XH30096	6A	-	96	679,15	676,35	-	175	637	90,5	120	32	85,00
		118XH300	XH30118	6A	-	118	834,78	831,99	-	175	792	90,5	120	32	116,00
		120XH300	XH30120	6A	-	120	848,93	846,14	-	175	806	90,5	120	32	121,00

XH 400 - 7/8" (22,225 mm)

Caratteristiche Features Merkmale Caractéristiques Características		Codice Code symbol Bezeichnung Code symbole Numero de fabrica	Cod.	Tipo Type Typ Type Tipo	Codice flangia Flange code Bord Scheiben Typ Code flasque Código brida	N. denti N. of teeth Zahnezahl N. bre de dents Cantidad de dientes	Dp	De	Df	Dm	Di	F	L	Foro stock Stock bore Vor bohrung Alesage en stock Agujero de stock	Peso Weight / Gewicht Poids / Peso Kg
Acciaio / Steel / Stahl Acier / Acer Ghisa / Cast iron / Grauguss Fonte / Hierro fundido	con flangia / with flanges mit Bord Scheiben / avec flasques con tapetas	18XH400	XH40018	6F	FL155	18	127,34	124,55	140,0	100	-	118	132	32	9,50
		19XH400	XH40019	6F	FL156	19	134,41	131,62	146,0	100	-	118	132	32	10,65
		20XH400	XH40020	6F	FL157	20	141,49	138,69	155,0	100	-	118	132	32	11,80
		21XH400	XH40021	6F</td											



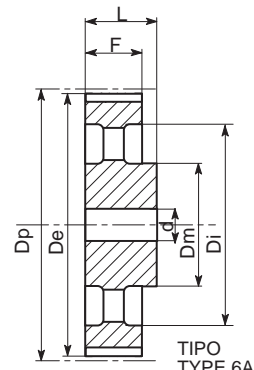
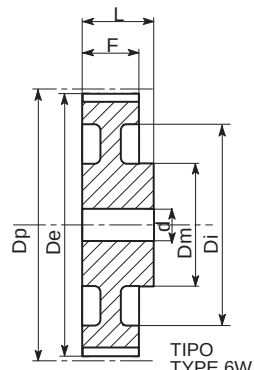
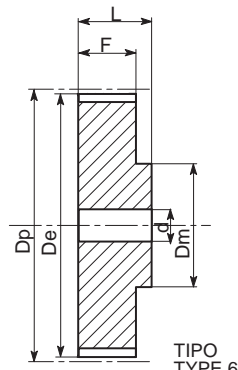
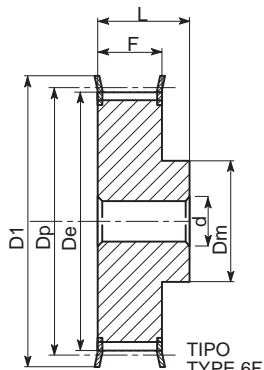
XXH 200 - 1" 1/4 (31,750 mm)

Caratteristiche Features Merkmale Caractéristiques Características		Codice Code symbol Bezeichnung Code symbole Número de fabrica	Cod.	Tipo Type Typ Type Tipo	Codice flangia Flange code Bordscheiben Typ Code flaque Código brida	N. denti N. teeth Zahnezahl N. bre de dents Cantidad de dientes	Dp	De	Df	Dm	Di	F	L	Foro stock Stock bore Vor bohrung Alesage en stock Agujero de stock	Peso Weight / Gewicht Poids / Peso Kg
Acciaio / Steel / Stahl Acier / Acero	con flangia / with flanges mit Bordscheiben avec flasques / con tapetas	18XXH200	XXH2018	6F	FL163	18	181,91	178,87	198,0	140	-	64,2	100	28	14,2
		19XXH200	XXH2019	6F	FL164	19	192,02	188,97	205,0	140	-	64,2	100	28	15,8
		20XXH200	XXH2020	6F	FL165	20	202,13	199,08	212,0	150	-	64,2	100	28	17,3
		21XXH200	XXH2021	6F	FL167	21	212,23	209,19	227,0	150	-	64,2	100	28	18,5
		22XXH200	XXH2022	6F	FL169	22	222,34	219,29	240,0	150	-	64,2	100	28	20,0
		24XXH200	XXH2024	6	-	24	242,55	239,50	-	150	-	64,2	100	28	23,6
		25XXH200	XXH2025	6W	-	25	252,66	249,61	-	150	196	64,2	100	28	18,0
		26XXH200	XXH2026	6W	-	26	262,76	259,79	-	150	207	64,2	100	28	20,0
		27XXH200	XXH2027	6W	-	27	272,87	269,82	-	150	216	64,2	100	28	24,0
		30XXH200	XXH2030	6W	-	30	303,19	300,14	-	150	247	64,2	100	28	26,0
Ghisa / Cast iron / Grauguss Fonte / Hierro fundido	senza flangia / without flanges ohne Bordscheiben / sans flasques sin tapetas	34XXH200	XXH2034	6W	-	34	343,62	340,57	-	150	287	64,2	100	28	31,8
		40XXH200	XXH2040	6W	-	40	404,25	401,21	-	150	348	64,2	100	28	43,0
		48XXH200	XXH2048	6W	-	48	485,10	482,06	-	175	429	64,2	100	32	60,4
		60XXH200	XXH2060	6A	-	60	606,38	603,33	-	175	547	64,2	120	32	100,0
		72XXH200	XXH2072	6A	-	72	727,66	724,61	-	175	668	64,2	120	38	130,0
		90XXH200	XXH2090	6A	-	90	909,57	906,52	-	175	850	64,2	120	38	156,0
		27XXH300	XXH30027	6W	-	27	272,87	269,82	-	150	216	91,4	110	28	29,0
		30XXH300	XXH30030	6W	-	30	303,19	300,14	-	150	247	91,4	110	28	31,0
		34XXH300	XXH30034	6W	-	34	343,62	340,57	-	150	287	91,4	110	28	39,0
		40XXH300	XXH30040	6W	-	40	404,25	401,21	-	150	348	91,4	110	28	45,0
		48XXH300	XXH30048	6W	-	48	485,10	482,06	-	175	429	91,4	110	32	60,0
Ghisa / Cast iron / Grauguss Fonte / Hierro fundido	senza flangia / without flanges ohne Bordscheiben / sans flasques sin tapetas	60XXH300	XXH30060	6A	-	60	606,38	603,33	-	175	547	91,4	120	32	100,0
		72XXH300	XXH30072	6A	-	72	727,66	724,61	-	175	668	91,4	120	38	135,0
		90XXH300	XXH30090	6A	-	90	909,57	906,52	-	175	850	91,4	120	38	160,0

XXH 300 - 1" 1/4 (31,750 mm)

Caratteristiche Features Merkmale Caractéristiques Características		Codice Code symbol Bezeichnung Code symbole Número de fabrica	Cod.	Tipo Type Typ Type Tipo	Codice flangia Flange code Bordscheiben Typ Code flaque Código brida	N. denti N. teeth Zahnezahl N. bre de dents Cantidad de dientes	Dp	De	Df	Dm	Di	F	L	Foro stock Stock bore Vor bohrung Alesage en stock Agujero de stock	Peso Weight / Gewicht Poids / Peso Kg
Acciaio / Steel / Stahl Acier / Acero	con flangia / with flanges mit Bordscheiben avec flasques / con tapetas	18XXH300	XXH30018	6F	FL163	18	181,91	178,87	198,0	140	-	91,4	110	28	16,0
		19XXH300	XXH30019	6F	FL164	19	192,02	188,97	205,0	140	-	91,4	110	28	18,4
		20XXH300	XXH30020	6F	FL165	20	202,13	199,08	212,0	150	-	91,4	110	28	20,4
		21XXH300	XXH30021	6F	FL167	21	212,23	209,19	227,0	150	-	91,4	110	28	22,0
		22XXH300	XXH30022	6F	FL169	22	222,34	219,29	240,0	150	-	91,4	110	28	25,0
		24XXH300	XXH30024	6	-	24	242,55	239,50	-	150	-	91,4	110	28	29,2
		25XXH300	XXH30025	6W	-	25	252,66	249,61	-	150	196	91,4	110	28	24,6
		26XXH300	XXH30026	6W	-	26	262,76	259,79	-	150	207	91,4	110	28	27,0
		27XXH300	XXH30027	6W	-	27	272,87	269,82	-	150	216	91,4	110	28	29,0
		30XXH300	XXH30030	6W	-	30	303,19	300,14	-	150	247	91,4	110	28	31,0
Ghisa / Cast iron / Grauguss Fonte / Hierro fundido	senza flangia / without flanges ohne Bordscheiben / sans flasques sin tapetas	34XXH300	XXH30034	6W	-	34	343,62	340,57	-	150	287	91,4	110	28	39,0
		40XXH300	XXH30040	6W	-	40	404,25	401,21	-	150	348	91,4	110	28	45,0
		48XXH300	XXH30048	6W	-	48	485,10	482,06	-	175	429	91,4	110	32	60,0
		60XXH300	XXH30060	6A	-	60	606,38	603,33	-	175	547	91,4	120	32	100,0
		72XXH300	XXH30072	6A	-	72	727,66	724,61	-	175	668	91,4	120	38	135,0
		90XXH300	XXH30090	6A	-	90	909,57	906,52	-	175	850	91,4	120	38	160,0

Pulegge per cinghie dentate / Timing belt pulleys / Zoll-Zahnriemenscheiben
 Poules pour courroies dentées / Poleas para correas dentadas



XXH 400 - 1" 1/4 (31,750 mm)

Caratteristiche Features Merkmale Caractéristiques Características		Codice Code symbol Bezeichnung Code symbole Número de fabrica	Cod.	Tipo Type Typ Type Tipo	Codice flangia Flange code Bordscheiben Typ Code flaque Código brida	N. denti N. of teeth Zahnezahl N. bre de dents Cantidad de dientes	Dp	De	Df	Dm	Di	F	L	Foro stock Stock bore Vor bohrung Alesage en stock Agujero de stock	Peso Weight / Gewicht Poids / Peso Kg
Acciaio / Steel / Stahl Acier / Acero	con flangia / with flanges mit Bordscheiben avec flasques / con tapetas	18XXH400	XXH4018	6F	FL163	18	181,91	178,87	198,0	140	-	120,7	140	32	20,8
		19XXH400	XXH4019	6F	FL164	19	192,02	188,97	205,0	140	-	120,7	140	32	24,0
		20XXH400	XXH4020	6F	FL165	20	202,13	199,08	212,0	150	-	120,7	140	32	26,0
		21XXH400	XXH4021	6F	FL167	21	212,23	209,19	227,0	150	-	120,7	140	32	28,5
		22XXH400	XXH4022	6F	FL169	22	222,34	219,29	240,0	150	-	120,7	140	32	31,6
		24XXH400	XXH4024	6	-	24	242,55	239,50	-	150	-	120,7	140	32	35,0
		25XXH400	XXH4025	6W	-	25	252,66	249,61	-	150	196	120,7	140	32	28,0
		26XXH400	XXH4026	6W	-	26	262,76	259,79	-	150	207	120,7	140	32	32,4
		27XXH400	XXH4027	6W	-	27	272,87	269,82	-	150	216	120,7	140	32	34,0
		30XXH400	XXH4030	6W	-	30	303,19	300,14	-	185	247	120,7	140	32	36,0
Ghisa / Cast iron / Grauguss Fonte / Hierro fundido	senza flangia / without flanges ohne Bordscheiben / sans flasques sin tapetas	34XXH400	XXH4034	6W	-	34	343,62	340,57	-	185	287	120,7	140	32	47,6
		40XXH400	XXH4040	6W	-	40	404,25	401,21	-	185	348	120,7	140	32	65,0
		48XXH400	XXH4048	6W	-	48	485,10	482,06	-	185	429	120,7	140	38	80,5
		60XXH400	XXH4060	6A	-	60	606,38	603,33	-	185	547	120,7	140	38	108,0
		72XXH400	XXH4072	6A	-	72	727,66	724,61	-	220	668	120,7	140	38	140,0
		90XXH400	XXH4090	6A	-	90	909,57	906,52	-	220	850	120,7	140	38	170,0

XXH 500 - 1" 1/4 (31,750 mm)

Caratteristiche Features Merkmale Caractéristiques Características		Codice Code symbol Bezeichnung Code symbole Número de fabrica	Cod.	Tipo Type Typ Type Tipo	Codice flangia Flange code Bordscheiben Typ Code flaque Código brida	N. denti N. of teeth Zahnezahl N. bre de dents Cantidad de dientes	Dp	De	Df	Dm	Di	F	L	Foro stock Stock bore Vor bohrung Alesage en stock Agujero de stock	Peso Weight / Gewicht Poids / Peso Kg
Acciaio / Steel / Stahl Acier / Acero	con flangia / with flanges mit Bordscheiben avec flasques / con tapetas	18XXH500	XXH5018	6F	FL163	18	181,91	178,87	198,0	140	-	145,3	168	32	24,0
		19XXH500	XXH5019	6F	FL164	19	192,02	188,97	205,0	140	-	145,3	168	32	28,0
		20XXH500	XXH5020	6F	FL165	20	202,13	199,08	212,0	150	-	145,3	168	32	31,4
		21XXH500	XXH5021	6F	FL167	21	212,23	209,19	227,0	150	-	145,3	168	32	34,0
		22XXH500	XXH5022	6F	FL169	22	222,34	219,29	240,0	150	-	145,3	168	32	38,3
		24XXH500	XXH5024	6	-	24	242,55	239,50	-	150	-	145,3	168	32	45,0
		25XXH500	XXH5025	6W	-	25	252,66	249,61	-	150	196	145,3	168	32	36,0
		26XXH500	XXH5026	6W	-	26	262,76	259,79	-	150	207	145,3	168	32	37,5
		27XXH500	XXH5027	6W	-	27	272,87	269,82	-	150	216	145,3	168	32	42,0
		30XXH500	XXH5030	6W	-	30	303,19	300,14	-	215	247	145,3	168	32	46,8
Ghisa / Cast iron / Grauguss Fonte / Hierro fundido	senza flangia / without flanges ohne Bordscheiben / sans flasques sin tapetas	34XXH500	XXH5034	6W	-	34	343,62	340,57	-	215	287	145,3	168	32	57,0
		40XXH500	XXH5040	6W	-	40	404,25	401,21	-	215	348	145,3	168	32	68,0
		48XXH500	XXH5048	6W	-	48	485,10	482,06	-	215	429	145,3	168	38	88,8
		60XXH500	XXH5060	6A	-	60	606,38	603,33	-	240	547	145,3	120	38	99,8
		72XXH500	XXH5072	6A	-	72	727,66	724,61	-	240	668	145,3	120	38	172,0
		90XXH500	XXH5090	6A	-	90	909,57	906,52	-	240	850	145,3	120	38	242,5

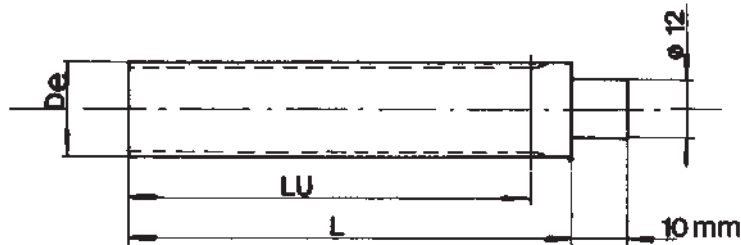
Le barre dentate XL e L sono costruite in acciaio C45E e in alluminio 6082 T6, adatte alla anodizzazione. Le barre MXL sono costruite solo in alluminio.

The timing bars XL and L are made of steel C45E and of aluminium 6082 T6, suitable for anodic treatment, whereas the bars MXL are made of aluminium only.

Die stangen XL und L sind aus stahl C45E und aluminium 6082 T6 geeignet fuer anodischen oxydation. Die stangen MXL werden nur aus aluminium gefertigt.

Les barreaux dentes XL et L sont fabriqués en acier C45E et en aluminium 6082 T6, apte au traitement anodi = que, tandis que les barreaux MXL ne sont fabriqués qu'en aluminium.

Las barras dentadas XL y L se construyen en acero C45E y en aluminio 6082 T6 para la oxidacion anodica, mientras que las barras MXL solo se fabrican en aluminio.



MXL - 0.080" (mm 2,032)

Codice Code symbol Bezeichnung Code symbole Número de fabrica	Nostro codice Our code Unser Code Notre code Nuestro codigo	N. denti N. of teeth Zähnezahl N. bre de dents Cantidad de dientes	De	LU	L	XL - 1/5" (mm 5,08)						
						AL	Cod.	N. denti N. of teeth Zähnezahl N. bre de dents Cantidad de dientes	De	LU	L	
MXL 11	BMXL 011	11	6,60	50	75	XL 10	BXLA 010	BXLC 010	10	15,66	125	140
MXL 12	BMXL 012	12	7,26	50	75	XL 11	BXLA 011	BXLC 011	11	17,28	125	140
MXL 13	BMXL 013	13	7,90	50	75	XL 12	BXLA 012	BXLC 012	12	18,90	125	140
MXL 14	BMXL 014	14	8,56	50	75	XL 13	BXLA 013	BXLC 013	13	20,51	125	140
MXL 15	BMXL 015	15	9,19	50	75	XL 14	BXLA 014	BXLC 014	14	22,13	132	140
MXL 16	BMXL 016	16	9,83	50	75	XL 15	BXLA 015	BXLC 015	15	23,75	132	140
MXL 17	BMXL 017	17	10,49	50	75	XL 16	BXLA 016	BXLC 016	16	25,36	140	140
MXL 18	BMXL 018	18	11,12	50	75	XL 17	BXLA 017	BXLC 017	17	26,98	140	140
MXL 19	BMXL 019	19	11,78	90	120	XL 18	BXLA 018	BXLC 018	18	28,60	140	140
MXL 20	BMXL 020	20	12,42	90	120	XL 19	BXLA 019	BXLC 019	19	30,22	140	140
MXL 21	BMXL 021	21	13,08	90	120	XL 20	BXLA 020	BXLC 020	20	31,83	140	140
MXL 22	BMXL 022	22	13,72	125	140	XL 21	BXLA 021	BXLC 021	21	33,45	160	160
MXL 23	BMXL 023	23	14,38	125	140	XL 22	BXLA 022	BXLC 022	22	35,07	160	160
MXL 24	BMXL 024	24	15,01	125	140	XL 23	BXLA 023	BXLC 023	23	36,60	160	160
MXL 25	BMXL 025	25	15,67	125	140	XL 24	BXLA 024	BXLC 024	24	38,30	160	160
MXL 26	BMXL 026	26	16,31	125	140	XL 25	BXLA 025	BXLC 025	25	39,93	160	160
MXL 27	BMXL 027	27	16,94	125	140	XL 26	BXLA 026	BXLC 026	26	41,53	160	160
MXL 28	BMXL 028	28	16,70	125	140	XL 27	BXLA 027	BXLC 027	27	43,15	160	160
MXL 29	BMXL 029	29	18,24	125	140	XL 28	BXLA 028	BXLC 028	28	44,77	160	160
MXL 30	BMXL 030	30	18,90	125	140	XL 29	BXLA 029	BXLC 029	29	46,39	160	160
MXL 32	BMXL 032	32	20,19	125	140	XL 30	BXLA 030	BXLC 030	30	48,00	160	160
MXL 34	BMXL 034	34	21,49	125	140	XL 32	BXLA 032	BXLC 032	32	51,24	160	160
MXL 35	BMXL 035	35	22,12	132	140	XL 34	BXLA 034	BXLC 034	34	54,47	160	160
MXL 36	BMXL 036	36	22,78	132	140	XL 35	BXLA 035	BXLC 035	35	56,09	160	160
MXL 38	BMXL 038	38	24,08	132	140	XL 36	BXLA 036	BXLC 036	36	57,70	160	160
MXL 40	BMXL 040	40	25,37	132	140	XL 38	BXLA 038	BXLC 038	38	60,94	160	160
MXL 42	BMXL 042	42	26,67	140	140	XL 40	BXLA 040	BXLC 040	40	64,17	160	160
MXL 44	BMXL 044	44	27,94	140	140	XL 42	BXLA 042	BXLC 042	42	67,41	160	160
MXL 45	BMXL 045	45	28,60	140	140	XL 44	BXLA 044	BXLC 044	44	70,64	160	160
MXL 48	BMXL 048	48	30,53	140	140	XL 45	BXLA 045	BXLC 045	45	72,26	160	160
MXL 50	BMXL 050	50	31,83	140	140	XL 48	BXLA 048	BXLC 048	48	77,11	160	160
MXL 60	BMXL 060	60	38,30	160	160	XL 50	BXLA 050	BXLC 050	50	80,33	160	160
MXL 64	BMXL 064	64	40,89	160	160	XL 60	BXLA 060	BXLC 060	60	96,51	160	160
MXL 65	BMXL 065	65	41,53	160	160	XL 64	BXLA 064	BXLC 064	64	102,95	160	160
MXL 70	BMXL 070	70	44,78	160	160	XL 65	BXLA 065	BXLC 065	65	104,56	160	160
MXL 72	BMXL 072	72	46,05	160	160	XL 70	BXLA 070	BXLC 070	70	112,68	160	160
MXL 75	BMXL 075	75	48,01	160	160	XL 72	BXLA 072	BXLA 072	72	115,92	160	160
MXL 90	BMXL 090	90	57,71	160	160							
MXL 110	BMXL 110	110	70,64	160	160							

Codice Code symbol Bezeichnung Code symbole Número de fabrica	Nostro codice Our code Unser Code Notre code Nuestro codigo	N. denti N. of teeth Zähnezahl N. bre de dents Cantidad de dientes	De	LU	L	XL - 1/5" (mm 5,08)						
						AL	Cod.	N. denti N. of teeth Zähnezahl N. bre de dents Cantidad de dientes	De	LU	L	
XL 10	BXLA 010	BXLC 010	10	15,66	125	140						
XL 11	BXLA 011	BXLC 011	11	17,28	125	140						
XL 12	BXLA 012	BXLC 012	12	18,90	125	140						
XL 13	BXLA 013	BXLC 013	13	20,51	125	140						
XL 14	BXLA 014	BXLC 014	14	22,13	132	140						
XL 15	BXLA 015	BXLC 015	15	23,75	132	140						
XL 16	BXLA 016	BXLC 016	16	25,36	140	140						
XL 17	BXLA 017	BXLC 017	17	26,98	140	140						
XL 18	BXLA 018	BXLC 018	18	28,60	140	140						
XL 19	BXLA 019	BXLC 019	19	30,22	140	140						
XL 20	BXLA 020	BXLC 020	20	31,83	140	140						
XL 21	BXLA 021	BXLC 021	21	33,45	160	160						
XL 22	BXLA 022	BXLC 022	22	35,07	160	160						
XL 23	BXLA 023	BXLC 023	23	36,60	160	160						
XL 24	BXLA 024	BXLC 024	24	38,30	160	160						
XL 25	BXLA 025	BXLC 025	25	39,93	160	160						
XL 26	BXLA 026	BXLC 026	26	41,53	160	160						
XL 27	BXLA 027	BXLC 027	27	43,15	160	160						
XL 28	BXLA 028	BXLC 028	28	44,77	160	160						
XL 29	BXLA 029	BXLC 029	29	46,39	160	160						
XL 30	BXLA 030	BXLC 030	30	48,00	160	160						
XL 32	BXLA 032	BXLC 032	32	51,24	160	160						
XL 34	BXLA 034	BXLC 034	34	54,47	160	160						
XL 35	BXLA 035	BXLC 035	35	56,09	160	160						
XL 36	BXLA 036	BXLC 036	36	57,70	160	160						
XL 38	BXLA 038	BXLC 038	38	60,94	160	160						
XL 40	BXLA 040	BXLC 040	40	64,17	160	160						
XL 42	BXLA 042	BXLC 042	42	67,41	160	160						
XL 44	BXLA 044	BXLC 044	44	70,64	160	160						
XL 45	BXLA 045	BXLC 045	45	72,26	160	160						
XL 48	BXLA 048	BXLC 048	48	77,11	160	160						
XL 49	BXLA 050	BXLC 050	50	80,33	160	160						
XL 60	BXLA 060	BXLC 060	60	96,51	160	160						
XL 64	BXLA 064	BXLC 064	64	102,95	160	160						
XL 65	BXLA 065	BXLC 065	65	104,56	160	160						
XL 70	BXLA 070	BXLC 070	70	112,68	160	160						
XL 72	BXLA 072	BXLA 072	72	115,92	160	160						

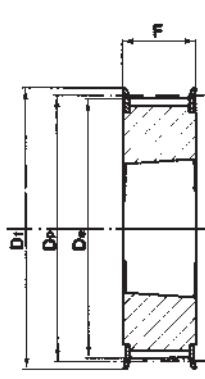
Codice Code symbol Bezeichnung Code symbole Número de fabrica	Nostro codice Our code Unser Code Notre code Nuestro codigo	N. denti N. of teeth Zähnezahl N. bre de dents Cantidad de dientes	De	LU	L	L - 3/8" (mm 9,525)					
AL	Cod.	N. denti N. of teeth Zähnezahl N. bre de dents Cantidad de dientes	De	LU	L						

<tbl

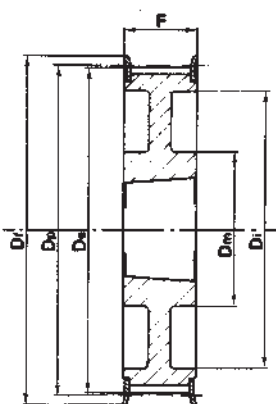


PULEGGE DENTATE PER BUSSOLA CONICA

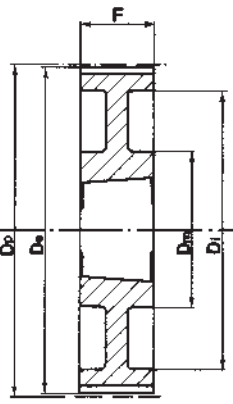
Timing belt pulleys for taper bushes
Zoll-Zahnriemenscheiben für Spannbuchsen
Poulies dentées à moyeu amovible
Poleas dentadas para casquillos cónicos



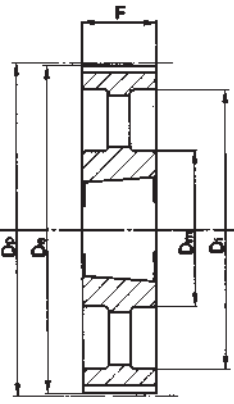
**Tipo / Type
3F**



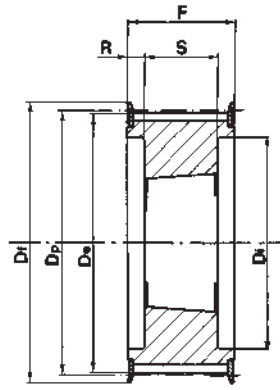
**Tipo / Type
3WF**



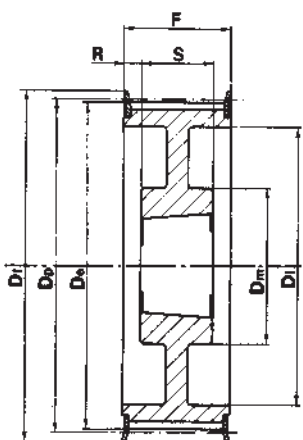
**Tipo / Type
3W**



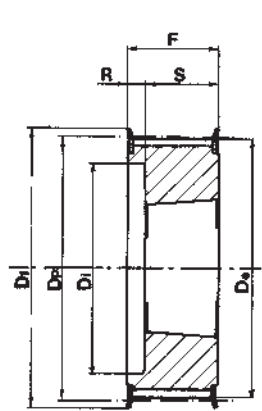
**Tipo / Type
3A**



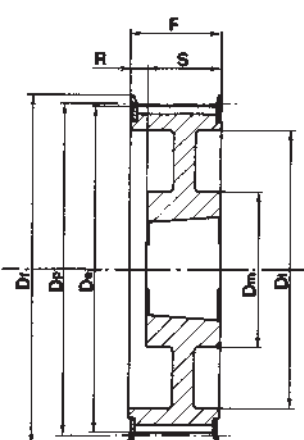
**Tipo / Type
4F**



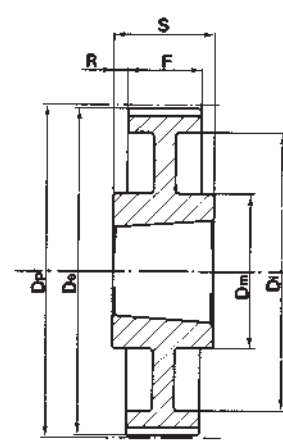
**Tipo / Type
4WF**



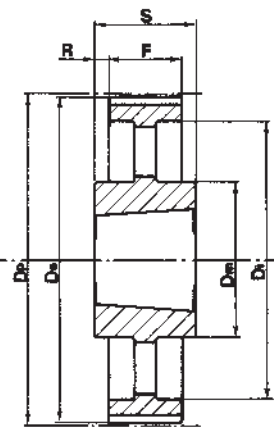
**Tipo / Type
5F**



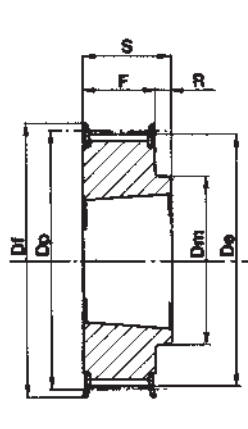
**Tipo / Type
5WF**



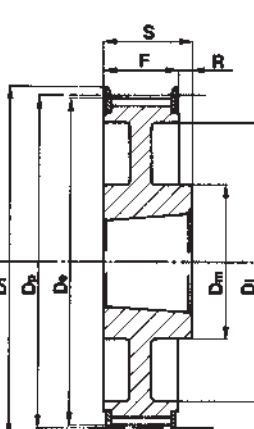
**Tipo / Type
7W**



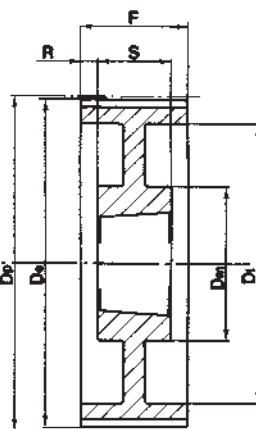
**Tipo / Type
7A**



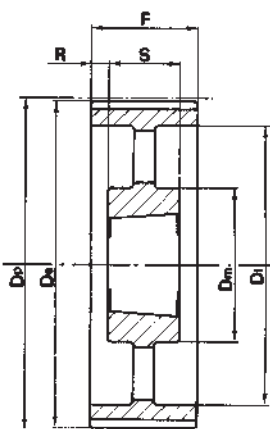
**Tipo / Type
8F**



**Tipo / Type
8WF**



**Tipo / Type
9W**



**Tipo / Type
9A**

Pulegge dentate per bussola conica / Timing belt pulleys for taper bushes
Zoll-Zahnriemenscheiben für Spannbuchsen / Poulies dentées à moyeu amovible
Poleas dentadas para casquillos cónicos (taper)



L 050 - 3/8" (9,525 mm)

Caratteristiche Features Merkmale Caractéristiques Características		Codice Code symbol Bezeichnung Code symbole Número de fabrica	Nostro codice Our code Unser Code Notre code Nuestro codigo	Tipo Type Typ Type Tipo	Codice flangia Flange code Bordscheiben Typ Code flasque Código brida	Bussola Bush Buchse Moyeu Casquillo	Foro max. Max. Bore Max. Bohrung Alesage max. Agujero max.	Dp	De	Df	Dm	Di	F	S	R	Peso Weight / Gewicht Poids / Peso Kg
Acciaio / Steel / Stahl Acier / Acero	con flangia / with flanges mit Flanges / avec flasques / con tapetas	18L050	TL50018	8F	FL058	1108	28	54,57	53,81	60,0	45	-	19,0	22,0	3,0	0,2
		19L050	TL50019	8F	FL059	1108	28	57,61	56,84	64,0	45	-	19,0	22,0	3,0	0,2
		20L050	TL50020	8F	FL060	1108	28	60,64	59,88	66,5	48	-	19,0	22,0	3,0	0,2
		21L050	TL50021	8F	FL061	1108	28	63,67	62,91	70,0	48	-	19,0	22,0	3,0	0,3
		22L050	TL50022	8F	FL062	1108	28	66,70	65,94	75,0	51	-	19,0	22,0	3,0	0,3
		23L050	TL50023	8F	FL063	1108	28	69,73	68,97	79,0	54	-	19,0	22,0	3,0	0,4
		24L050	TL50024	8F	FL063	1108	28	72,77	72,00	79,0	54	-	19,0	22,0	3,0	0,4
		25L050	TL50025	8F	FL064	1108	28	75,80	75,04	82,5	56	-	19,0	22,0	3,0	0,5
		26L050	TL50026	8F	FL065	1108	28	78,83	78,07	86,0	60	-	19,0	22,0	3,0	0,5
		27L050	TL50027	8F	FL065	1108	28	81,86	81,10	86,0	62	-	19,0	22,0	3,0	0,6
		28L050	TL50028	8F	FL066	1108	28	84,89	84,13	91,0	65	-	19,0	22,0	3,0	0,6
		30L050	TL50030	8F	FL068	1108	28	90,96	90,20	97,0	70	-	19,0	22,0	3,0	0,8
		32L050	TL50032	8F	FL070	1108	28	97,02	96,26	102,0	74	-	19,0	22,0	3,0	0,9
		36L050	TL50036	8F	FL074	1108	28	109,15	108,39	115,0	85	-	19,0	22,0	3,0	1,2
		40L050	TL50040	8F	FL078	1610	42	121,28	120,51	128,0	88	-	19,0	25,0	6,0	1,5
Ghisa / Cast iron Grauguss / Fonte Hierro fundido	senza flangia / without flanges ohne Flanschen sans flasques / sin tapetas	44L050	TL50044	8WF	FL081	1610	42	133,40	132,64	142,0	88	110	19,0	25,0	6,0	1,8
		48L050	TL50048	8WF	FL085	1610	42	145,53	144,77	150,0	88	120	19,0	25,0	6,0	2,3
		60L050	TL50060	7W	-	1610	42	181,91	181,15	-	92	166	19,0	25,0	3,0	2,0
		72L050	TL50072	7A	-	1610	42	218,30	217,53	-	92	202	19,0	25,0	3,0	3,0
		84L050	TL50084	7A	-	1610	42	254,68	253,90	-	92	236	19,0	25,0	3,0	4,0
Ghisa / Cast iron Grauguss / Fonte Hierro fundido	senza flangia / without flanges ohne Flanschen sans flasques / sin tapetas	96L050	TL50096	7A	-	2012	50	291,06	290,30	-	106	270	19,0	32,0	6,5	5,5
		120L050	TL50120	7A	-	2012	50	363,83	363,07	-	106	343	19,0	32,0	6,5	6,8

L 075 - 3/8" (9,525 mm)

Caratteristiche Features Merkmale Caractéristiques Características		Codice Code symbol Bezeichnung Code symbole Numero de fabrica	Nostro codice Our code Unser Code Notre code Nuestro codigo	Tipo Type Typ Type Tipo	Codice flangia Flange code Bordscheiben Typ Code flasque Código brida	Bussola Bush Buchse Moyeu Casquillo	Foro max. Max. Bore Max. Bohrung Alesage max. Agujero max.	Dp	De	Df	Dm	Di	F	S	R	Peso Weight / Gewicht Poids / Peso Kg
Acciaio / Steel / Stahl Acier / Acero	con flangia / with flanges mit Flanges / avec flasques / con tapetas	18L075	TL75018	3F	FL058	1108	28	54,57	53,81	60,0	-	-	25,0	25,0	-	0,2
		19L075	TL75019	3F	FL059	1108	28	57,61	56,84	64,0	-	-	25,0	25,0	-	0,3
		20L075	TL75020	3F	FL060	1108	28	60,64	59,88	66,5	-	-	25,0	25,0	-	0,3
		21L075	TL75021	3F	FL061	1108	28	63,67	62,91	70,0	-	-	25,0	25,0	-	0,4
		22L075	TL75022	3F	FL062	1108	28	66,70	65,94	75,0	-	-	25,0	25,0	-	0,4
		23L075	TL75023	3F	FL063	1108	28	69,73	68,97	79,0	-	-	25,0	25,0	-	0,4
		24L075	TL75024	3F	FL063	1108	28	72,77	72,00	79,0	-	-	25,0	25,0	-	0,5
		25L075	TL75025	3F	FL064	1108	28	75,80	75,04	82,5	-	-	25,0	25,0	-	0,6
		26L075	TL75026	3F	FL065	1108	28	78,83	78,07	86,0	-	-	25,0	25,0	-	0,6
		27L075	TL75027	3F	FL065	1108	28	81,86	81,10	86,0	-	-	25,0	25,0	-	0,7
		28L075	TL75028	3F	FL066	1108	28	84,89	84,13	91,0	-	-	25,0	25,0	-	0,7
		30L075	TL75030	3F	FL068	1108	28	90,96	90,20	97,0	-	-	25,0	25,0	-	0,9
		32L075	TL75032	3F	FL070	1108	28	97,02	96,26	102,0	-	-	25,0	25,0	-	1,0
		36L075	TL75036	3F	FL074	1610	42	109,15	108,39	115,0	-	-	25,0	25,0	-	1,2
		40L075	TL75040	3F	FL078	1610	42	121,28	120,51	128,0	-	-	25,0	25,0	-	1,7
		44L075	TL75044	3WF	FL081	1610	42	133,40	132,64	142,0	90	110	25,0	25,0	-	2,1
		48L075	TL75048	3WF	FL085	1610	42	145,53	144,77	150,0	92	120	25,0	25,0	-	2,5
Ghisa / Cast Iron Grauguss / Fonte Hierro fundido	senza flangia without flanges Ohne Flanschen sans flasques sin capetas	60L075	TL75060	3W	-	1610	42	181,91	181,15	-	92	166	25,0	25,0	-	3,0
		72L075	TL75072	3A	-	1610	42	218,30	217,53	-	92	202	25,0	25,0	-	4,0
		84L075	TL75084	7A	-	2012	50	254,68	253,90	-	92	236	25,0	32,0	3,5	5,2
		96L075	TL75096	7A	-	2012	50	291,06	290,30	-	106	270	25,0	32,0	3,5	6,5
		120L075	TL75120	7A	-	2012	50	363,83	363,07	-	106	343	25,0	32,0	3,5	7,6

L 100 - 3/8" (9,525 mm)

Caratteristiche Features Merkmale Caractéristiques Características		Codice Code symbol Bezeichnung Code symbole Numero de fabrica	Nostro codice Our code Unser Code Notre code Nuestro codigo	Tipo Type Typ Type Tipo	Codice flangia Flange code Bordscheiben Typ Code flasque Código brida	Bussola Bush Buchse Moyeu Casquillo	Foro max. Max. Bore Max. Bohrung Alesage max. Agujero max.	Dp	De	Df	Dm	Di	F	S	R	Peso Weight / Gewicht Poids / Peso Kg
Acciaio / Steel / Stahl Acier / Acero	con flangia / with flanges mit Flanges / avec flasques / con tapetas	18L100	TL10018	5F	FL058	1108	28	54,57	53,81	60,0	-	38	31,0	22,0	9,0	0,2
		19L100	TL10019	5F	FL059	1108	28	57,61	56,84	64,0	-	38	31,0	22,0	9,0	0,3
		20L100	TL10020	5F	FL060	1108	28	60,64	59,88	66,5	-	45	31,0	22,0	9,0	0,4
		21L100	TL10021	5F	FL061	1108	28	63,67	62,91	70,0	-	45	31,0	22,0	9,0	0,4
		22L100	TL10022	5F	FL062	1108	28	66,70	65,94	75,0	-	48	31,0	22,0	9,0	0,4
		23L100	TL10023	5F	FL063	1108	28	69,73	68,97	79,0	-	52	32,0	22,0	10,0	0,5
		24L100	TL10024	5F	FL063	1108	28	72,77	72,00	79,0	-	52	32,0	22,0	10,0	0,6
		25L100	TL10025	5F	FL064	1108	28	75,80	75,04	82,5	-	54	32,0	22,0	10,0	0,6
		26L100	TL10026	5F	FL065	1108	28	78,83	78,07	86,0	-	60	32,0	22,0	10,0	0,7
		27L100	TL10027	5F	FL065	1108	28	81,86	81,10	86,0	-	60	32,0	22,0	10,0	0,8
		28L100	TL10028	5F	FL066	1108	28	84,89	84,13	91,0	-	65	32,0	22,0	10,0	0,8
		30L100	TL10030	5F	FL068	1210	32	90,96	90,20	97,0	-	71	32,0	25,0	7,0	0,9
		32L100	TL10032	5F	FL070	1210	32	97,02	96,26	102,0	-	75	32,0	25,0	7,0	1,0
		36L100	TL10036	5F	FL074	1610	42	109,15	108,39	115,0	-	86	32,0	25,0	7,0	1,4
		40L100	TL10040	5F	FL078	1610	42	121,28	120,51	128,0	-	96	32,0	25,0	7,0	1,7
		44L100	TL10044	5WF	FL081	1610	42	133,40	132,64	142,0	90	110	32,0	25,0	7,0	2,3
		48L100	TL10048	5WF	FL085	1610	42	145,53	144,77	150,0	92	120	32,0	25,0	7,0	2,7
Ghisa / Cast Iron Grauguss / Fonte Hierro fundido	senza flangia without flanges Ohne Flanschen sans flasques sin capetas	60L100	TL10060	9W	-	1610	42	181,91	181,15	-	92	166	32,0	25,0	3,5	2,4
		72L100	TL10072	3A	-	2012	50	218,30	217,53	-	92	202	32,0	32,0	-	4,4
		84L100	TL10084	3A	-	2012	50	254,68	253,90	-	92	236	32,0	32,0	-	6,0
		96L100	TL10096	3A	-	2012	50	291,06	290,30	-	106	270	32,0	32,0	-	7,1
		120L100	TL10120	3A	-	2012	50	363,83	363,07	-	106	343	32,0	32,0	-	8,5

Pulegge dentate per bussola conica / Timing belt pulleys for taper bushes
Zoll-Zahnriemenscheiben für Spannbuchsen / Poulies dentées à moyeu amovible
Poleas dentadas para casquillos cónicos (taper)



H 100 - 1/2" (12,7 mm)

Caratteristiche Features Merkmale Caractéristiques Características		Codice Code symbol Bezeichnung Code symbole Numero de fabrica	Nostro codice Our code Unser Code Notre code Nuestro codigo	Tipo Type Typ Type Tipo	Codice flangia Flange code Bordscheiben Typ Code flaque Código brida	Bussola Bush Buchse Moyeu Casquillo	Foro max. Max. Bore Max. Bohrung Alesage max. Agujero max.	Dp	De	Df	Dm	Di	F	S	R	Peso Weight / Gewicht Poids / Peso Kg
Acciaio / Steel / Stahl Acier / Acero	con flangia / with flanges mit Flanges / avec flasques / con tapetas	16H100	TH10016	5F	FL061	1108	28	64,68	63,31	70,0	-	45	31,0	22,0	9,0	0,4
		18H100	TH10018	5F	FL063	1210	32	72,77	71,39	79,0	-	52	31,0	25,0	6,0	0,5
		19H100	TH10019	5F	FL064	1210	32	76,81	75,44	82,5	-	56	31,0	25,0	6,0	0,6
		20H100	TH10020	5F	FL076	1210	32	80,55	79,48	87,0	-	60	31,0	25,0	6,0	0,7
		21H100	TH10021	5F	FL066	1210	32	84,89	83,52	91,0	-	64	32,0	25,0	7,0	0,8
		22H100	TH10022	5F	FL067	1210	32	88,94	87,56	94,0	-	67	32,0	25,0	7,0	0,9
		23H100	TH10023	5F	FL068	1610	42	92,98	91,61	97,0	-	70	32,0	25,0	7,0	0,9
		24H100	TH10024	5F	FL070	1610	42	97,02	95,65	102,0	-	74	32,0	25,0	7,0	1,0
		25H100	TH10025	5F	FL071	1610	42	101,06	99,69	106,0	-	77	32,0	25,0	7,0	1,0
		26H100	TH10026	5F	FL072	1610	42	105,11	103,73	112,0	-	82	32,0	25,0	7,0	1,2
		27H100	TH10027	5F	FL074	1610	42	109,15	107,78	115,0	-	85	32,0	25,0	7,0	1,3
		28H100	TH10028	5F	FL075	1610	42	113,19	111,82	120,0	-	90	32,0	25,0	7,0	1,5
		30H100	TH10030	5F	FL078	1610	42	121,28	119,90	128,0	-	98	32,0	25,0	7,0	1,7
		32H100	TH10032	5WF	FL080	1610	42	129,36	127,99	135,0	80	106	32,0	25,0	7,0	2,0
Ghisa / Cast Iron Grauguss / Fonte Hierro fundido senza flangia without flanges ohne Flanschen sans flasques sin capetas	60H100 72H100 84H100 96H100 120H100	TH10036	TH10040	5WF	FL085	1610	42	145,53	144,16	150,0	92	121	32,0	25,0	7,0	2,7
		40H100	TH10044	5WF	FL090	1610	42	161,70	160,33	168,0	92	138	32,0	25,0	7,0	3,6
		44H100	TH10048	3WF	FL095	2012	50	177,87	176,50	184,0	106	152	32,0	32,0	-	3,8
		48H100	TH10048	3WF	FL100	2012	50	194,04	192,67	200,0	106	169	32,0	32,0	-	3,2
		60H100	TH10060	9A	-	2012	50	242,55	241,18	-	92	223	34,0	32,0	1,0	4,8
Ghisa / Cast Iron Grauguss / Fonte Hierro fundido senza flangia without flanges ohne Flanschen sans flasques sin capetas	72H100 84H100 96H100 120H100	TH10072	TH10096	9A	-	2012	50	291,06	289,69	-	92	270	34,0	32,0	1,0	5,7
		120H100	TH10120	7A	-	2517	60	339,57	338,20	-	92	318	34,0	32,0	1,0	6,8
		60H100	TH10120	7A	-	2517	60	485,10	483,73	-	106	462	34,0	45,0	5,5	12,1

H 150 - 1/2" (12,7 mm)

Caratteristiche Features Merkmale Caractéristiques Características		Codice Code symbol Bezeichnung Code symbole Numero de fabrica	Nostro codice Our code Unser Code Notre code Nuestro codigo	Tipo Type Typ Type Tipo	Codice flangia Flange code Bordscheiben Typ Code flaque Código brida	Bussola Bush Buchse Moyeu Casquillo	Foro max. Max. Bore Max. Bohrung Alesage max. Agujero max.	Dp	De	Df	Dm	Di	F	S	R	Peso Weight / Gewicht Poids / Peso Kg
Acciaio / Steel / Stahl Acier / Acero	con flangia / with flanges mit Flanges / avec flasques / con tapetas	18H150	TH15018	5F	FL063	1210	32	72,77	71,39	79,0	-	52	45,0	25,0	20,0	0,6
		19H150	TH15019	5F	FL064	1210	32	76,81	75,44	82,5	-	56	45,0	25,0	20,0	0,7
		20H150	TH15020	5F	FL076	1210	32	80,55	79,48	87,0	-	60	45,0	25,0	20,0	0,8
		21H150	TH15021	5F	FL066	1210	32	84,89	83,52	91,0	-	64	45,0	25,0	20,0	1,0
		22H150	TH15022	5F	FL067	1210	32	88,94	87,56	94,0	-	67	45,0	25,0	20,0	1,2
		23H150	TH15023	5F	FL068	1610	42	92,98	91,61	97,0	-	70	45,0	25,0	20,0	1,3
		24H150	TH15024	5F	FL070	1610	42	97,02	95,65	102,0	-	74	45,0	25,0	20,0	1,0
		25H150	TH15025	5F	FL071	1610	42	101,06	99,69	106,0	-	77	45,0	25,0	20,0	1,2
		26H150	TH15026	5F	FL072	1610	42	105,11	103,73	112,0	-	82	45,0	25,0	20,0	1,4
		27H150	TH15027	5F	FL074	1610	42	109,15	107,78	115,0	-	85	45,0	25,0	20,0	1,6
		28H150	TH15028	5F	FL075	1610	42	113,19	111,82	120,0	-	90	45,0	25,0	20,0	1,8
		30H150	TH15030	5F	FL078	1610	42	121,28	119,90	128,0	-	98	45,0	25,0	20,0	2,3
		32H150	TH15032	5WF	FL080	1610	42	129,36	127,99	135,0	80	106	45,0	25,0	20,0	2,3
		36H150	TH15036	5WF	FL085	1610	42	145,53	144,16	150,0	92	121	45,0	25,0	20,0	3,1
		40H150	TH15040	5WF	FL090	1610	42	161,70	160,33	168,0	92	138	45,0	25,0	20,0	4,0
		44H150	TH15044	5WF	FL095	2012	50	177,87	176,50	184,0	106	152	45,0	32,0	13,0	4,4
		48H150	TH15048	5WF	FL100	2012	50	194,04	192,67	200,0	106	169	45,0	32,0	13,0	4,8
Ghisa / Cast Iron Grauguss / Fonte Hierro fundido senza flangia without flanges ohne Flanschen sans flasques sin capetas	60H150 72H150 84H150 96H150 120H150	TH15060	TH15072	9A	-	2012	50	242,55	241,18	-	92	223	46,0	32,0	7,5	5,4
		72H150	TH15072	9A	-	2012	50	291,06	289,69	-	92	270	46,0	32,0	7,5	6,5
		84H150	TH15084	9A	-	2012	50	339,57	338,20	-	92	318	46,0	32,0	7,5	8,4
		96H150	TH15096	9A	-	2517	60	388,08	386,71	-	106	366	46,0	45,0	0,5	11,0
		120H150	TH73120	9A	-	2517	60	485,10	483,73	-	106	462	46,0	45,0	0,5	14,8

Pulegge dentate per bussola conica / Timing belt pulleys for taper bushes
Zoll-Zahnriemenscheiben für Spannbuchsen / Poules dentées à moyeu amovible
Poleas dentadas para casquillos cónicos (taper)

H 200 - 1/2" (12,7 mm)

Caratteristiche Features Merkmale Caractéristiques Características		Codice Code symbol Bezeichnung Code symbole Número de fabrica	Nostro codice Our code Unser Code Notre code Nuestro codigo	Tipo Type Typ Type Tipo	Codice flangia Flange code Bordscheiben Typ Code flaque Código brida	Bussola Bush Buchse Moyeu Casquillo	Foro max. Max. Bore Max. Bohrung Alesage max. Agujero max.	Dp	De	Df	Dm	Di	F	S	R	Peso Weight / Gewicht Poids / Peso Kg
Acciaio / Steel / Stahl Acier / Acero	con flangia / with flanges mit Flanges / avec flasques / con tapetas	18H200	TH20018	5F	FL063	1210	32	72,77	71,39	79,0	-	52	58,0	25,0	33,0	0,8
		19H200	TH20019	5F	FL064	1210	32	76,81	75,44	82,5	-	56	58,0	25,0	33,0	0,9
		20H200	TH20020	5F	FL076	1610	42	80,55	79,48	87,0	-	60	58,0	25,0	33,0	1,0
		21H200	TH20021	5F	FL066	1610	42	84,89	83,52	91,0	-	64	58,0	25,0	33,0	1,7
		22H200	TH20022	5F	FL067	1610	42	88,94	87,56	94,0	-	67	58,0	25,0	33,0	1,5
		23H200	TH20023	5F	FL068	1610	42	92,98	91,61	97,0	-	70	58,0	25,0	33,0	1,8
		24H200	TH20024	5F	FL070	1610	42	97,02	95,65	102,0	-	74	58,0	25,0	33,0	1,5
		25H200	TH20025	5F	FL071	1610	42	101,06	99,69	106,0	-	77	58,0	25,0	33,0	1,5
		26H200	TH20026	5F	FL072	1610	42	105,11	103,73	112,0	-	82	58,0	25,0	33,0	1,8
		27H200	TH20027	5F	FL074	1610	42	109,15	107,78	115,0	-	85	58,0	25,0	33,0	1,9
		28H200	TH20028	5F	FL075	1610	42	113,19	111,82	120,0	-	90	58,0	25,0	33,0	1,9
		30H200	TH20030	5F	FL078	1610	42	121,28	119,90	128,0	-	98	58,0	25,0	33,0	2,3
		32H200	TH20032	5F	FL080	2012	50	129,36	127,99	135,0	-	106	58,0	32,0	26,0	3,0
		36H200	TH20036	5WF	FL085	2012	50	145,53	144,16	150,0	102	121	58,0	32,0	26,0	3,0
Ghisa / Cast iron Grauguss / Fonte Hierro fundido senza flangia without flanges ohne Flanschen sans flasques sin tapetas	60H200 72H200 84H200 96H200 120H200	40H200	TH20040	5WF	FL090	2012	50	161,70	160,33	168,0	106	138	58,0	32,0	26,0	3,6
		44H200	TH20044	5WF	FL095	2012	50	177,87	176,50	184,0	106	152	58,0	32,0	26,0	4,0
		48H200	TH20048	5WF	FL100	2517	60	194,04	192,67	200,0	119	169	58,0	45,0	13,0	4,6
		60H200	TH20060	9A	-	2517	60	242,55	241,18	-	119	223	60,0	45,0	7,5	7,0
		72H200	TH20072	9A	-	2517	60	291,06	289,69	-	119	270	60,0	45,0	7,5	8,0
		84H200	TH20084	9A	-	2517	60	339,57	338,20	-	119	318	60,0	45,0	7,5	9,0
Acciaio / Steel / Stahl Acier / Acero	con flangia / with flanges mit Flanges / avec flasques / con tapetas	96H200	TH20096	9A	-	2517	60	388,08	386,71	-	119	366	60,0	45,0	7,5	10,0
		120H200	TH20120	9A	-	2517	60	485,10	483,73	-	119	462	60,0	45,0	7,5	13,4

H 300 - 1/2" (12,7 mm)

Caratteristiche Features Merkmale Caractéristiques Características		Codice Code symbol Bezeichnung Code symbole Número de fabrica	Nostro codice Our code Unser Code Notre code Nuestro codigo	Tipo Type Typ Type Tipo	Codice flangia Flange code Bordscheiben Typ Code flaque Código brida	Bussola Bush Buchse Moyeu Casquillo	Foro max. Max. Bore Max. Bohrung Alesage max. Agujero max.	Dp	De	Df	Dm	Di	F	S	R	Peso Weight / Gewicht Poids / Peso Kg
Acciaio / Steel / Stahl Acier / Acero	con flangia / with flanges mit Flanges / avec flasques / con tapetas	20H300	TH30020	4F	FL076	1615	42	80,85	79,48	87,0	-	60	84,0	38,0	23,0	1,5
		21H300	TH30021	4F	FL066	1615	42	84,89	83,52	91,0	-	64	84,0	38,0	23,0	1,2
		22H300	TH30022	4F	FL067	1615	42	88,94	87,56	94,0	-	67	84,0	38,0	23,0	1,6
		23H300	TH30023	4F	FL068	1615	42	92,98	91,61	97,0	-	70	84,0	38,0	23,0	1,8
		24H300	TH30024	4F	FL070	1615	42	97,02	95,65	102,0	-	74	84,0	38,0	23,0	2,0
		25H300	TH30025	4F	FL071	1615	42	101,06	99,69	106,0	-	77	84,0	38,0	23,0	2,0
		26H300	TH30026	4F	FL072	1615	42	105,11	103,73	112,0	-	82	84,0	38,0	23,0	2,7
		27H300	TH30027	4F	FL074	2012	50	109,15	107,78	115,0	-	85	84,0	32,0	26,0	3,0
		28H300	TH30028	4F	FL075	2012	50	113,19	111,82	120,0	-	90	84,0	32,0	26,0	2,4
		30H300	TH30030	4F	FL078	2012	50	121,28	119,90	128,0	-	98	84,0	32,0	26,0	2,9
		32H300	TH30032	4F	FL080	2517	60	129,36	127,99	135,0	-	106	84,0	45,0	19,5	3,3
		36H300	TH30036	4F	FL085	2517	60	145,53	144,16	150,0	-	121	84,0	45,0	19,5	4,5
		40H300	TH30040	4F	FL090	2517	60	161,70	160,33	168,0	-	138	84,0	45,0	19,5	6,0
		44H300	TH30044	9WF	FL095	2517	60	177,87	176,50	184,0	119	152	86,0	45,0	20,5	6,6
		48H300	TH30048	9WF	FL100	2517	60	194,04	192,67	200,0	119	169	86,0	45,0	20,5	7,6
Ghisa / Cast iron Grauguss / Fonte Hierro fundido senza flangia without flanges ohne Flanschen sans flasques sin tapetas	60H300 72H300 84H300 96H300 120H300	60H300	TH30060	9A	-	2517	60	242,55	241,18	-	119	223	86,0	45,0	20,5	8,4
		72H300	TH30072	9A	-	2517	60	291,06	289,69	-	119	270	86,0	45,0	20,5	10,4
		84H300	TH30084	9A	-	2517	60	339,57	338,20	-	119	318	86,0	45,0	20,5	12,5
		96H300	TH30096	9A	-	3030	75	388,08	386,71	-	150	366	86,0	76,0	5,0	14,2
		120H300	TH30120	9A	-	3030	75	485,10	483,73	-	150	462	86,0	76,0	5,0	18,8

Pulegge dentate per bussola conica / Timing belt pulleys for taper bushes
Zoll-Zahnriemenscheiben für Spannbuchsen / Poulies dentées à moyeu amovible
Poleas dentadas para casquillos cónicos (taper)



XH 200 - 7/8" (22,225 mm)

Caratteristiche Features Merkmale Caractéristiques Características		Codice Code symbol Bezeichnung Code symbole Numero de fabrica	Nostro codice Our code Unser Code Notre code Nuestro codigo	Tipo Type Typ Type Tipo	Codice flangia Flange code Bordscheiben Typ Code flasque Código brida	Bussola Bush Buchse Moyeu Casquillo	Foro max. Max. Bore Max. Bohrung Alesage max. Agujero max.	Dp	De	Df	Dm	Di	F	S	R	Peso Weight / Gewicht Poids / Peso Kg
Ghisa / Cast iron Grauguss / Fonte Hierro fundido	con flangia / with flanges mit Flanges / avec flasques / con tapetas	18XH200	TXH2018	5F	FL155	2517	60	127,34	124,55	140,0	-	95	64	45	19,0	
		20XH200	TXH2020	5F	FL157	2517	60	141,49	138,69	155,0	-	110	64	45	19,0	
		22XH200	TXH2022	5F	FL159	2517	60	155,64	152,84	170,0	-	120	64	45	19,0	
		24XH200	TXH2024	5F	FL161	2517	60	169,79	166,99	184,0	-	135	64	45	19,0	
		26XH200	TXH2026	5F	FL163	2517	60	183,94	181,14	198,0	-	150	64	45	19,0	
		28XH200	TXH2028	4WF	FL165	2517	60	198,08	195,29	212,0	120	165	64	45	9,5	
		30XH200	TXH2030	4WF	FL167	2517	60	212,23	209,44	227,0	120	180	64	45	9,5	
		32XH200	TXH2032	4WF	FL169	2517	60	226,38	223,59	240,0	120	195	64	45	9,5	
	senza flangia / without flanges ohne Flanschen / sans flasques sin tapetas	40XH200	TXH2040	4WF	FL177	3020	75	282,98	280,18	297,0	160	245	64	51	9,5	
		48XH200	TXH2048	9W	-	3020	75	339,57	336,78	-	160	300	64	51	6,5	
		60XH200	TXH2060	7A	-	3535	90	424,47	421,67	-	190	385	64	89	12,5	
		72XH200	TXH2072	7A	-	3535	90	509,40	506,56	-	190	470	64	89	12,5	
		84XH200	TXH2084	7A	-	3535	90	594,25	591,46	-	190	555	64	89	12,5	
		96XH200	TXH2096	7A	-	3535	90	679,15	676,35	-	190	640	64	89	12,5	
	120XH200	TXH2120		7A	-	3535	90	848,93	846,14	-	190	810	64	89	12,5	

XH 300 - 7/8" (22,225 mm)

Caratteristiche Features Merkmale Caractéristiques Características		Codice Code symbol Bezeichnung Code symbole Numero de fabrica	Nostro codice Our code Unser Code Notre code Nuestro codigo	Tipo Type Typ Type Tipo	Codice flangia Flange code Bordscheiben Typ Code flasque Código brida	Bussola Bush Buchse Moyeu Casquillo	Foro max. Max. Bore Max. Bohrung Alesage max. Agujero max.	Dp	De	Df	Dm	Di	F	S	R	Peso Weight / Gewicht Poids / Peso Kg
Ghisa / Cast iron Grauguss / Fonte Hierro fundido	con flangia / with flanges mit Flanges / avec flasques / con tapetas	18XH300	TXH3018	5F	FL155	2517	60	127,34	124,55	140,0	-	95	90	45,0	45,0	
		20XH300	TXH3020	5F	FL157	2517	60	141,49	138,69	155,0	-	110	90	45,0	45,0	
		22XH300	TXH3022	5F	FL159	2517	60	155,64	152,84	170,0	-	120	90	45,0	45,0	
		24XH300	TXH3024	5F	FL161	2517	60	169,79	166,99	184,0	-	135	90	45,0	45,0	
		26XH300	TXH3026	5F	FL163	2517	60	183,94	181,14	198,0	-	150	90	45,0	45,0	
		28XH300	TXH3028	5F	FL165	3020	75	198,08	195,29	212,0	-	165	90	51,0	39,0	
		30XH300	TXH3030	5F	FL167	3020	75	212,23	209,44	227,0	-	180	90	51,0	39,0	
		32XH300	TXH3032	5F	FL169	3020	75	226,38	223,59	240,0	-	195	90	51,0	39,0	
	senza flangia / without flanges ohne Flanschen / sans flasques sin tapetas	40XH300	TXH3040	4WF	FL177	3020	75	282,98	280,18	297,0	160	245	90	51,0	19,5	
		48XH300	TXH3048	9A	-	3020	75	339,57	336,78	-	160	300	90	51,0	19,5	
		60XH300	TXH3060	9A	-	3535	90	424,47	421,67	-	190	385	90	89,0	0,5	
		72XH300	TXH3072	9A	-	3535	90	509,40	506,56	-	190	470	90	89,0	0,5	
		84XH300	TXH3084	7A	-	4040	100	594,25	591,46	-	190	555	90	102,0	6,0	
		96XH300	TXH3096	7A	-	4040	100	679,15	676,35	-	190	640	90	102,0	6,0	
	120XH300	TXH3120	7A	-	4040	100	848,93	846,14	-	190	810	90	102,0	6,0		

XH 400 - 7/8" (22,225 mm)

Caratteristiche Features Merkmale Caractéristiques Características		Codice Code symbol Bezeichnung Code symbole Número de fabrica	Nostro codice Our code Unser Code Notre code Nuestro código	Tipo Type Typ Type Tipo	Codice flangia Flange code Bordscheiben Typ Code flasque Código brida	Bussola Bush Buchse Moyeu Casquillo	Foro max. Max. Bore Max. Bohrung Alesage max. Agujero max.	Dp	De	Df	Dm	Di	F	S	R	Peso Weight / Gewicht Poids / Peso Kg
Ghisa / Cast iron Grauguss / Fonte Hierro fundido	con flangia / with flanges mit Flanges / avec flasques / con tapetas	18XH400	TXH4018	5F	FL155	2517	60	127,34	124,55	140,0	-	95	119	45,0	74,0	
		20XH400	TXH4020	5F	FL157	2517	60	141,49	138,69	155,0	-	110	119	45,0	74,0	
		22XH400	TXH4022	5F	FL159	2517	60	155,64	152,84	170,0	-	120	119	45,0	74,0	
		24XH400	TXH4024	5F	FL161	3020	75	169,79	166,99	184,0	-	135	119	51,0	68,0	
		26XH400	TXH4026	5F	FL163	3020	75	183,94	181,14	198,0	-	150	119	51,0	68,0	
		28XH400	TXH4028	5F	FL165	3020	75	198,08	195,29	212,0	-	165	119	51,0	68,0	
		30XH400	TXH4030	5F	FL167	3020	75	212,23	209,44	227,0	-	180	119	51,0	68,0	
		32XH400	TXH4032	5F	FL169	3020	75	226,38	223,59	240,0	-	195	119	51,0	68,0	
		40XH400	TXH4040	4WF	FL177	3535	90	282,98	280,18	297,0	160	245	119	89,0	15,0	
		48XH400	TXH4048	9W	-	3535	90	339,57	336,78	-	160	300	119	89,0	15,0	
senza flangia / without flanges ohne Flanschen / sans flasques sin tapetas		60XH400	TXH4060	9A	-	4040	100	424,47	421,67	-	190	385	119	102,0	8,5	
		72XH400	TXH4072	9A	-	4040	100	509,40	506,56	-	190	470	119	102,0	8,5	
		84XH400	TXH4084	9A	-	4040	100	594,25	591,46	-	190	555	119	102,0	8,5	
		96XH400	TXH4096	9A	-	4040	100	679,15	676,35	-	190	640	119	102,0	8,5	
		120XH400	TXH4120	9A	-	4040	100	848,93	846,14	-	190	810	119	102,0	8,5	



PULEGGE DENTATE PER CINGHIE PASSO METRICO

Timing belt pulleys metric pitch

Zahnriemenscheiben metrische teilung

Poulies dentées pour courroies pas mètrique

Poleas dentadas para correas con paso metrico

Istruzioni per l'identificazione e la classificazione delle pulegge a passo metrico
Instructions for the identification and classification of timing belt pulleys metric pitch
Anleitung zur Suche und Klassifizierung der metrischen Zahnriemenscheiben
Instructions pour la recherche et la classification des poulies dentées pas métrique
Guia a la busca y clasificación de las poleas dentadas en paso metrico

Esempio:
ALTEZZA 40 T 10/32-2

40 = Larghezza totale della puleggia 40 mm (L)
T10= Passo 10 mm
30 = N. denti
2 = N. della flangia

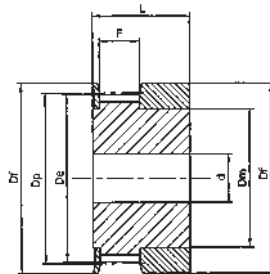
Example:
PULLEY 40 T 10/32-2

40 = Total width of pulley 40 mm (L)
T10= Pitch 10 mm
30 = No. of teeth
2 = No. of flanges

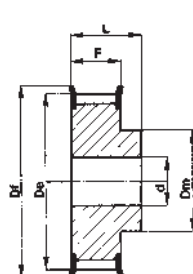
Materiale:
alluminio 6082 T6
UNI 9006/4 adatto al trattamento anodico

Material:
aluminium 6082 T6
UNI 9006/4 suitable for anodic treatment

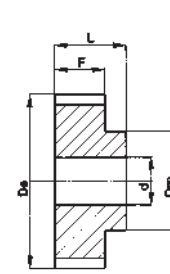
Pulegge dentate per cinghie passo metrico / Timing belt pulleys metric pitch
Zahnriemenscheiben metrische Teilung / Poulies dentées pour courroies pas mètrique
Poleas dentadas para correas con paso metrico



Tipo / Type
1F



Tipo / Type
6F



Tipo / Type
6

T 2,5

(Passo 2,5 mm)
per cinghia larghezza 6 mm

(Pitch 2,5 mm)
for belt width 6 mm

(Teilung 2,5 mm)
für Riemenbreite 6 mm

(Pas 2,5 mm)
pour courroies largeur 6 mm

(Paso 2,5 mm)
para correas ancho 6 mm

Codice Code symbol / Bezeichnung Code symbole / Numero de fabrica	Nostro codice Our code / Unser Code Notre code / Nuestro codigo	Tipo Type / Typ Type / Tipo	Codice flangia Flange code / Bordscheiben Typ Code flasque / Código brida	N. denti N. of teeth / Zahnezahl N. bre de dents / Cantidad de dientes	Dp	De	Df	Dm	F	L	d	Peso / Weight Gewicht / Poids / Peso Kg
16T2,5/12-2	16T2012	1F	FL501	12	9,55	9,00	13,0	6	9	16	4	0,004
16T2,5/14-2	16T2014	1F	FL502	14	11,14	10,60	15,0	8	9	16	4	0,006
16T2,5/15-2	16T2015	1F	FL502	15	11,94	11,40	15,0	8	9	16	4	0,006
16T2,5/16-2	16T2016	1F	FL503	16	12,73	12,20	16,0	9,5	9	16	4	0,006
16T2,5/18-2	16T2018	6F	FL504	18	14,32	13,80	17,5	10	10	16	4	0,006
16T2,5/19-2	16T2019	6F	FL505	19	15,12	14,60	20,0	10	10	16	4	0,007
16T2,5/20-2	16T2020	6F	FL505	20	15,92	15,40	20,0	10	10	16	4	0,008
16T2,5/22-2	16T2022	6F	FL512	22	17,51	17,00	22,0	11	10	16	4	0,010
16T2,5/24-2	16T2024	6F	FL512	24	19,10	18,55	22,0	12	10	16	4	0,012
16T2,5/25-2	16T2025	6F	FL506	25	19,90	19,35	25,0	13	10	16	4	0,013
16T2,5/26-2	16T2026	6F	FL507	26	20,70	20,15	26,0	14	10	16	4	0,015
16T2,5/28-2	16T2028	6F	FL507	28	22,28	21,75	26,0	14	10	16	4	0,016
16T2,5/30-2	16T2030	6F	FL508	30	23,87	23,35	28,0	16	10	16	6	0,018
16T2,5/32-2	16T2032	6F	FL509	32	25,47	24,95	32,0	16	10	16	6	0,020
16T2,5/36-2	16T2036	6F	FL510	36	28,65	28,10	36,0	20	10	16	6	0,026
16T2,5/40-2	16T2040	6F	FL511	40	31,83	31,30	38,0	22	10	16	6	0,032
16T2,5/44-2	16T2044	6F	FL513	44	35,02	34,50	42,0	24	10	16	6	0,038
16T2,5/48-0	16T2048	6	-	48	38,20	37,70	-	26	10	16	6	0,048
16T2,5/60-0	16T2060	6	-	60	47,75	47,25	-	34	10	16	8	0,073

Per pulegge aventi un numero di denti diverso dalla tabella, consultateci.

For pulleys with a number of teeth not included in these tables please ask for our quotation.

Verlagen sie angebaut für Zahnscheiben mit Anzahl von Zähnen die nicht in diesen Tafeln aufgefuehrt sind.

Pour les poulies avec un nombre de dents different du tableau, nous consulter.

Pidan oferta por lo que concierne una cantidad de dientes no incluida en estas tablas.

Pulegge dentate per cinghie passo metrico / Timing belt pulleys metric pitch
Zahnriemenscheiben metrische Teilung / Poules dentées pour courroies pas mètrique
Poleas dentadas para correas con paso metrico



Materiale:
 alluminio 6082 T6
 UNI 9006/4 adatto al trattamento anodico

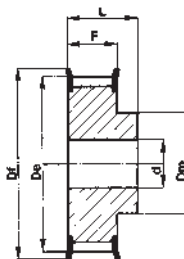
Material:
 aluminium 6082 T6
 UNI 9006/4 suitable for anodic treatment

Werkstoff:
 Aluminium 6082 T6
 UNI 9006/4 geeignet für anodischen oxydation

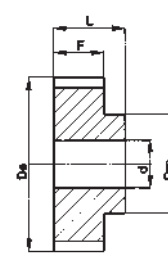
Matière:
 aluminium 6082 T6
 UNI 9006/4 apte au traitement anodique

Material:
 aluminio 6082 T6
 UNI 9006/4 apto para la oxidacion anodica

Tipo / Type
6F



Tipo / Type
6



T 5

(Passo 5 mm)
per cinghia larghezza 10 mm

(Pitch 5 mm)
for belt width 10 mm

(Teilung 5 mm)
für Riemenbreite 10 mm

(Pas 5 mm)
pour courroies largeur 10 mm

(Paso 5 mm)
para correas ancho 10 mm

Codice Code symbol / Bezeichnung Code symbole / Numero de fábrica	Nostro codice Our code / Unser Code Notre code / Nuestro codigo	Tipo Type / Typ Type / Tipo	Flange code / Bord Scheiben Typ Code flasque / Código brida	N. denti N. of teeth / Zahnezahl N. bre de dents / Cantidad de dientes	Dp	De	Df	Dm	F	L	d	Peso / Weight Gewicht / Poids / Peso Kg
21T5/10-2	21T5010	6F	FLO03	10	15,92	15,05	19,5	8	15	21	4	0,012
21T5/12-2	21T5012	6F	FLO01	12	19,10	18,25	23,0	11	15	21	4	0,016
21T5/14-2	21T5014	6F	FLO02	14	22,29	21,45	25,0	13	15	21	4	0,019
21T5/15-2	21T5015	6F	FLO04	15	23,88	23,05	28,0	16	15	21	6	0,021
21T5/16-2	21T5016	6F	FLO05	16	25,47	24,60	32,0	18	15	21	6	0,025
21T5/18-2	21T5018	6F	FLO06	18	28,65	27,80	32,0	20	15	21	6	0,031
21T5/19-2	21T5019	6F	FLO08	19	30,25	29,40	36,0	20	15	21	6	0,036
21T5/20-2	21T5020	6F	FLO08	20	31,83	31,00	36,0	22	15	21	6	0,038
21T5/22-2	21T5022	6F	FLO09	22	35,02	34,15	38,0	23	15	21	6	0,046
21T5/24-2	21T5024	6F	FLO13	24	38,21	37,40	42,0	24	15	21	6	0,054
21T5/25-2	21T5025	6F	FLO12	25	39,80	38,95	44,0	26	15	21	6	0,058
21T5/26-2	21T5026	6F	FLO12	26	41,39	40,60	44,0	26	15	21	6	0,061
21T5/27-2	21T5027	6F	FLO11	27	42,98	42,20	48,0	30	15	21	8	0,064
21T5/28-2	21T5028	6F	FLO11	28	44,58	43,75	48,0	32	15	21	8	0,068
21T5/30-2	21T5030	6F	FLO16	30	47,76	46,95	51,0	34	15	21	8	0,075
21T5/32-2	21T5032	6F	FLO18	32	50,94	50,10	54,0	38	15	21	8	0,088
21T5/36-2	21T5036	6F	FLO23	36	57,31	56,45	64,0	38	15	21	8	0,114
21T5/40-2	21T5040	6F	FLO24	40	63,66	62,85	66,5	40	15	21	8	0,138
21T5/42-2	21T5042	6F	FLO26	42	66,86	66,00	70,0	40	15	21	8	0,150
21T5/44-0	21T5044	6	-	44	70,05	69,20	-	45	15	21	8	0,168
21T5/48-0	21T5048	6	-	48	76,42	75,55	-	50	15	21	8	0,200
21T5/60-0	21T5060	6	-	60	95,52	94,65	-	65	15	21	8	0,340

(Passo 5 mm)
per cinghia larghezza 16 mm

(Pitch 5 mm)
for belt width 16 mm

(Teilung 5 mm)
für Riemenbreite 16 mm

(Pas 5 mm)
pour courroies largeur 16 mm

(Paso 5 mm)
para correas ancho 16 mm

27T5/10-2	27T5010	6F	FLO03	10	15,92	15,05	19,5	8	21	27	4	0,016
27T5/12-2	27T5012	6F	FLO01	12	19,10	18,25	23,0	11	21	27	4	0,022
27T5/14-2	27T5014	6F	FLO02	14	22,29	21,45	25,0	13	21	27	4	0,026
27T5/15-2	27T5015	6F	FLO04	15	23,88	23,05	28,0	16	21	27	6	0,029
27T5/16-2	27T5016	6F	FLO05	16	25,47	24,60	32,0	18	21	27	6	0,035
27T5/18-2	27T5018	6F	FLO06	18	28,65	27,80	32,0	10	21	27	6	0,043
27T5/19-2	27T5019	6F	FLO08	19	30,25	29,40	36,0	20	21	27	6	0,049
27T5/20-2	27T5020	6F	FLO08	20	31,83	31,00	36,0	22	21	27	6	0,053
27T5/22-2	27T5022	6F	FLO09	22	35,02	34,15	38,0	23	21	27	6	0,065
27T5/24-2	27T5024	6F	FLO13	24	38,21	37,40	42,0	24	21	27	6	0,076
27T5/25-2	27T5025	6F	FLO12	25	39,80	38,95	44,0	26	21	27	6	0,078
27T5/26-2	27T5026	6F	FLO12	26	41,39	40,60	44,0	26	21	27	6	0,080
27T5/27-2	27T5027	6F	FLO11	27	42,98	42,20	48,0	30	21	27	8	0,090
27T5/28-2	27T5028	6F	FLO11	28	44,58	43,75	48,0	32	21	27	8	0,095
27T5/30-2	27T5030	6F	FLO16	30	47,76	46,95	51,0	34	21	27	8	0,105
27T5/32-2	27T5032	6F	FLO18	32	50,94	50,10	54,0	38	21	27	8	0,123
27T5/36-2	27T5036	6F	FLO23	36	57,31	56,45	64,0	38	21	27	8	0,160
27T5/40-2	27T5040	6F	FLO24	40	63,66	62,85	66,5	40	21	27	8	0,193
27T5/42-2	27T5042	6F	FLO26	42	66,86	66,00	70,0	40	21	27	8	0,200
27T5/44-0	27T5044	6	-	44	70,05	69,20	-	45	21	27	8	0,300
27T5/48-0	27T5048	6	-	48	76,42	75,55	-	50	21	27	8	0,280
27T5/60-0	27T5060	6	-	60	95,52	94,65	-	65	21	27	8	0,430

(Passo 5 mm)
per cinghia larghezza 25 mm

(Pitch 5 mm)
for belt width 25 mm

(Teilung 5 mm)
für Riemenbreite 25 mm

(Pas 5 mm)
pour courroies largeur 25 mm

(Paso 5 mm)
para correas ancho 25 mm

36T5/10-2	36T5010	6F	FLO03	10	15,92	15,05	19,5	8	30	36	4	0,023
36T5/12-2	36T5012	6F	FLO01	12	19,10	18,25	23,0	11	30	36	4	0,031
36T5/14-2	36T5014	6F	FLO02	14	22,29	21,45	25,0	13	30	36	4	0,037
36T5/15-2	36T5015	6F	FLO04	15	23,88	23,05	28,0	16	30	36	6	0,041
36T5/16-2	36T5016	6F	FLO05	16	25,47	24,60	32,0	18	30	36	6	0,050
36T5/18-2	36T5018	6F	FLO06	18	28,65	27,80	32,0	10	30	36	6	0,061
36T5/19-2	36T5019	6F	FLO08	19	30,25	29,40	36,0	20	30	36	6	0,070
36T5/20-2	36T5020	6F	FLO08	20	31,83	31,00	36,0	22	30	36	6	0,076
36T5/22-2	36T5022	6F	FLO09	22	35,02	34,15	38,0	23	30	36	6	0,090
36T5/24-2	36T5024	6F	FLO13	24	38,21	37,40	42,0	24	30	36	8	0,109
36T5/25-2	36T5025	6F	FLO12	25	39,80	38,95	44,0	26	30	36	8	0,116
36T5/26-2	36T5026	6F	FLO12	26	41,39	40,60	44,0	26	30	36	8	0,100
36T5/27-2	36T5027	6F	FLO11	27	42,98	42,20	48,0	30	30	36	8	0,128
36T5/28-2	36T5028	6F	FLO11	28	44,58	43,75	48,0	32	30	36	8	0,135
36T5/30-2	36T5030	6F	FLO16	30	47,76	46,95	51,0	34	30	36	8	0,150
36T5/32-2	36T5032	6F	FLO18	32	50,94	50,10	54,0	38	30	36	8	0,176
36T5/36-2	36T5036	6F	FLO23	36	57,31	56,45	64,0	38	30	36	8	0,230
36T5/40-2	36T5040	6F	FLO24	40	63,66	62,85	66,5	40	30	36	8	0,276
36T5/42-2	36T5042	6F	FLO26	42	66,86	66,00	70,0	40	30	36	8	0,300
36T5/44-0	36T5044	6	-	44	70,05	69,20	-	45	30	36	8	0,300
36T5/48-0	36T5048	6	-	48	76,42	75,55	-	50	30	36	8	0,400
36T5/60-0	36T5060	6	-	60	95,52	94,65	-	65	30	36	8	0,614

Materiale:
alluminio 6082 T6
UNI 9006/4 adatto al trattamento anodico

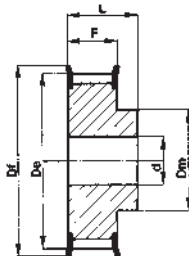
Material:
aluminium 6082 T6
UNI 9006/4 suitable for anodic treatment

Werkstoff:
Aluminium 6082 T6
UNI 9006/4 geeignet für anodischen oxydation

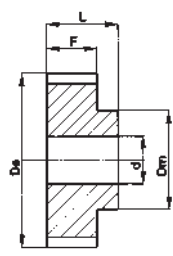
Matière:
aluminium 6082 T6
UNI 9006/4 apte au traitement anodique

Material:
aluminio 6082 T6
UNI 9006/4 apto para la oxidacion anodica

Tipo / Type
6F



Tipo / Type
6



T 10

(Passo 10 mm) per cinghia larghezza 16 mm	(Pitch 10 mm) for belt width 16 mm	(Teilung 10 mm) für Riemenbreite 16 mm	(Pas 10 mm) pour courroies largeur 16 mm	(Paso 10 mm) para correas ancho 16 mm

Codice Code symbol / Bezeichnung Code symbole / Numero de fabrica	Nostro codice Our code / Unser Code Notre code / Nuestro codigo	Tipo Type / Typ Type / Tipo	Codice flangia Flange code / Bordscheiben Typ Code flasque / Código brida	N. denti N. of teeth / Zahnezahl N. bre de dents / Cantidad de dientes	Dp	De	Df	Dm	F	L	d	Peso / Weight Gewicht / Poids / Peso Kg
31T10/12-2	31T1012	6F	FL013	12	38,20	36,35	42,0	28	21	31	6	0,076
31T10/14-2	31T1014	6F	FL011	14	44,56	42,70	48,0	32	21	31	8	0,104
31T10/15-2	31T1015	6F	FL016	15	47,75	45,90	51,0	32	21	31	8	0,116
31T10/16-2	31T1016	6F	FL018	16	50,93	49,10	54,0	35	21	31	8	0,134
31T10/18-2	31T1018	6F	FL021	18	57,29	55,45	60,0	40	21	31	8	0,167
31T10/19-2	31T1019	6F	FL024	19	60,48	58,65	66,5	44	21	31	8	0,184
31T10/20-2	31T1020	6F	FL024	20	63,66	61,80	66,5	46	21	31	8	0,208
31T10/22-2	31T1022	6F	FL027	22	70,03	68,20	75,0	52	21	31	8	0,240
31T10/24-2	31T1024	6F	FL029	24	76,39	74,55	83,0	58	21	31	8	0,288
31T10/25-2	31T1025	6F	FL029	25	79,58	77,70	83,0	60	21	31	8	0,295
31T10/26-2	31T1026	6F	FL031	26	82,76	80,90	87,0	60	21	31	8	0,310
31T10/27-2	31T1027	6F	FL032	27	85,95	84,10	91,0	60	21	31	8	0,364
31T10/28-2	31T1028	6F	FL033	28	89,12	87,25	93,0	60	21	31	8	0,441
31T10/30-2	31T1030	6F	FL035	30	95,49	93,65	97,0	60	21	31	8	0,493
31T10/32-2	31T1032	6F	FL038	32	101,86	100,00	106,0	65	21	31	10	0,623
31T10/36-2	31T1036	6F	FL043	36	114,59	112,75	119,0	70	21	31	10	0,767
31T10/40-2	31T1040	6F	FL047	40	127,32	125,45	131,0	80	21	31	10	0,950
31T10/44-0	31T1044	6	-	44	140,05	138,20	-	88	21	31	10	1,090
31T10/48-0	31T1048	6	-	48	152,78	150,95	-	95	21	31	16	1,704
31T10/60-0	31T1060	6	-	60	190,98	189,10	-	110	21	31	16	1,704

(Passo 10 mm) per cinghia larghezza 25 mm	(Pitch 10 mm) for belt width 25 mm	(Teilung 10 mm) für Riemenbreite 25 mm	(Pas 10 mm) pour courroies largeur 25 mm	(Paso 10 mm) para correas ancho 25 mm

40T10/12-2	40T1012	6F	FL013	12	38,20	36,35	42,0	28	30	40	6	0,099
40T10/14-2	40T1014	6F	FL011	14	44,56	42,70	48,0	32	30	40	8	0,134
40T10/15-2	40T1015	6F	FL016	15	47,75	45,90	51,0	32	30	40	8	0,152
40T10/16-2	40T1016	6F	FL018	16	50,93	49,10	54,0	35	30	40	8	0,176
40T10/18-2	40T1018	6F	FL021	18	57,29	55,45	60,0	40	30	40	8	0,224
40T10/19-2	40T1019	6F	FL024	19	60,48	58,65	66,5	44	30	40	8	0,247
40T10/20-2	40T1020	6F	FL024	20	63,66	61,80	66,5	46	30	40	8	0,276
40T10/22-2	40T1022	6F	FL027	22	70,03	68,20	75,0	52	30	40	8	0,310
40T10/24-2	40T1024	6F	FL029	24	76,39	74,55	83,0	58	30	40	8	0,392
40T10/25-2	40T1025	6F	FL029	25	79,58	77,70	83,0	60	30	40	8	0,422
40T10/26-2	40T1026	6F	FL031	26	82,76	80,90	87,0	60	30	40	8	0,480
40T10/27-2	40T1027	6F	FL032	27	85,95	84,10	91,0	60	30	40	8	0,536
40T10/28-2	40T1028	6F	FL033	28	89,12	87,25	93,0	60	30	40	8	0,590
40T10/30-2	40T1030	6F	FL035	30	95,49	93,65	97,0	60	30	40	8	0,640
40T10/32-2	40T1032	6F	FL038	32	101,86	100,00	106,0	65	30	40	10	0,693
40T10/36-2	40T1036	6F	FL043	36	114,59	112,75	119,0	70	30	40	10	0,873
40T10/40-2	40T1040	6F	FL047	40	127,32	125,45	131,0	80	30	40	10	1,067
40T10/44-0	40T1044	6	-	44	140,05	138,20	-	88	30	40	10	1,310
40T10/48-0	40T1048	6	-	48	152,78	150,95	-	95	30	40	16	1,516
40T10/60-0	40T1060	6	-	60	190,98	189,10	-	110	30	40	16	2,339

Pulegge dentate per cinghie passo metrico / Timing belt pulleys metric pitch
Zahnriemenscheiben metrische Teilung / Poules dentées pour courroies pas mètrique
Poleas dentadas para correas con paso metrico



Materiale:
 alluminio 6082 T6
 UNI 9006/4 adatto al
 trattamento anodico

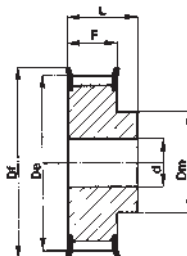
Material:
 aluminium 6082 T6 UNI
 9006/4 suitable for anodic
 treatment

Werkstoff:
 Aluminium 6082 T6
 UNI 9006/4 geeignet für
 anodischen oxydation

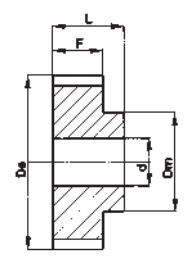
Matière:
 aluminium 6082 T6
 UNI 9006/4 apte au
 traitement anodique

Material:
 aluminio 6082 T6
 UNI 9006/4 apto para la
 oxidacion anodica

Tipo / Type
6F



Tipo / Type
6



T 10

(Passo 10 mm)
 per cinghia larghezza 32 mm

(Pitch 10 mm)
 for belt width 32 mm

(Teilung 10 mm)
 für Riemenbreite 32 mm

(Pas 10 mm)
 pour courroies largeur 32 mm

(Paso 10 mm)
 para correas ancho 32 mm

Codice Code symbol / Bezeichnung Code symbole / Numero de fabrica	Nostro codice Our code / Unser Code Notre code / Nuestro codigo	Tipo Type / Typ Type / Tipo	Codice flangia Flange code / Bordscheiben Typ Code flasque / Código brida	N. denti N. of teeth / Zähnezahl N. bre de dents / Cantidad de dientes	Dp	De	Df	Dm	F	L	d	Peso / Weight Gewicht / Poids / Peso Kg
47T10/18-2	47T1018	6F	FL021	18	57,29	55,45	60,0	40	37	47	10	0,253
47T10/19-2	47T1019	6F	FL024	19	60,48	58,65	66,5	44	37	47	10	0,286
47T10/20-2	47T1020	6F	FL024	20	63,66	61,80	66,5	46	37	47	12	0,322
47T10/22-2	47T1022	6F	FL027	22	70,03	68,20	75,0	52	37	47	12	0,393
47T10/24-2	47T1024	6F	FL029	24	76,39	74,55	83,0	58	37	47	12	0,475
47T10/25-2	47T1025	6F	FL029	25	79,58	77,70	83,0	60	37	47	12	0,527
47T10/26-2	47T1026	6F	FL031	26	82,76	80,90	87,0	60	37	47	12	0,564
47T10/27-2	47T1027	6F	FL032	27	85,95	84,10	91,0	60	37	47	12	0,602
47T10/28-2	47T1028	6F	FL033	28	89,12	87,25	93,0	60	37	47	12	0,642
47T10/30-2	47T1030	6F	FL035	30	95,49	93,65	97,0	60	37	47	12	0,740
47T10/32-2	47T1032	6F	FL038	32	101,86	100,00	106,0	65	37	47	12	0,844
47T10/36-2	47T1036	6F	FL043	36	114,59	112,75	119,0	70	37	47	16	1,063
47T10/40-2	47T1040	6F	FL047	40	127,32	125,45	131,0	80	37	47	16	1,371
47T10/44-0	47T1044	6	-	44	140,05	138,20	-	88	37	47	16	1,611
47T10/48-0	47T1048	6	-	48	152,78	150,95	-	95	37	47	16	1,913
47T10/60-0	47T1060	6	-	60	190,98	189,10	-	110	37	47	16	3,004

(Passo 10 mm)
 per cinghia larghezza 50 mm

(Pitch 10 mm)
 for belt width 50 mm

(Teilung 10 mm)
 für Riemenbreite 50 mm

(Pas 10 mm)
 pour courroies largeur 50 mm

(Paso 10 mm)
 para correas ancho 50 mm

66T10/18-2	66T1018	6F	FL021	18	57,29	55,45	60,0	40	56	66	10	0,422
66T10/19-2	66T1019	6F	FL024	19	60,48	58,65	66,5	44	56	66	10	0,466
66T10/20-2	66T1020	6F	FL024	20	63,66	61,80	66,5	46	56	66	12	0,520
66T10/22-2	66T1022	6F	FL027	22	70,03	68,20	75,0	52	56	66	12	0,640
66T10/24-2	66T1024	6F	FL029	24	76,39	74,55	83,0	58	56	66	12	0,736
66T10/25-2	66T1025	6F	FL029	25	79,58	77,70	83,0	60	56	66	12	0,766
66T10/26-2	66T1026	6F	FL031	26	82,76	80,90	87,0	60	56	66	12	0,845
66T10/27-2	66T1027	6F	FL032	27	85,95	84,10	91,0	60	56	66	12	0,946
66T10/28-2	66T1028	6F	FL033	28	89,12	87,25	93,0	60	56	66	12	0,110
66T10/30-2	66T1030	6F	FL035	30	95,49	93,65	97,0	60	56	66	12	1,169
66T10/32-2	66T1032	6F	FL038	32	101,86	100,00	106,0	65	56	66	12	1,300
66T10/36-2	66T1036	6F	FL043	36	114,59	112,75	119,0	70	56	66	16	1,637
66T10/40-2	66T1040	6F	FL047	40	127,32	125,45	131,0	80	56	66	16	1,999
66T10/44-0	66T1044	6	-	44	140,05	138,20	-	88	56	66	16	2,420
66T10/48-0	66T1048	6	-	48	152,78	150,95	-	95	56	66	16	2,830
66T10/60-0	66T1060	6	-	60	190,98	189,10	-	110	56	66	16	4,366

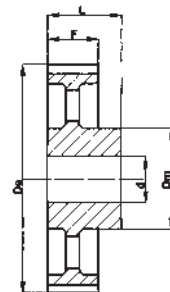
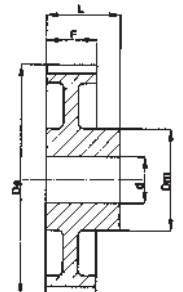
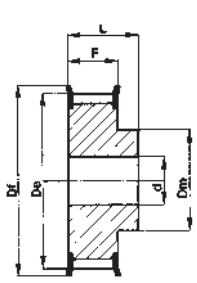
Materiale:
Ghisa

Material:
Cast iron

Werkstoff:
Grauguss

Matière:
Fonte

Material:
Hierro fundido



Tipo / Type
6F

Tipo / Type
6W

Tipo / Type
6A

T 20

(Passo 20 mm)
per cinghia larghezza 32 mm

(Pitch 20 mm)
for belt width 32 mm

(Teilung 20 mm)
für Riemenbreite 32 mm

(Pas 20 mm)
pour courroies largeur 32 mm

(Paso 20 mm)
para correas ancho 32 mm

Codice Code symbol / Bezeichnung Code symbole / Numero de fabrica	Nostro codice Our code / Unser Code Notre code / Nuestro codigo	Tipo Type / Typ Type / Tipo	Codice flangia Flange code / Bord Scheiben Typ Code flasque / Código brida	N. denti N. of teeth / Zahnezahl N. bre de dents / Cantidad de dientes	De	Df	Dm	F	L	d	Peso / Weight Gewicht / Poids / Peso Kg
53T20/18-2	53T2018	6F	FL075	18	111,75	120,0	80	38	53	15	
53T20/20-2	53T2020	6F	FL080	20	124,50	135,0	90	38	53	15	
53T20/22-2	53T2022	6F	FL085	22	137,20	150,0	90	38	53	15	
53T20/24-2	53T2024	6F	FL086	24	149,95	158,0	95	38	53	15	
53T20/25-2	53T2025	6F	FL090	25	156,30	168,0	95	38	53	15	
53T20/30-2	53T2030	6F	FL100	30	188,15	200,0	110	38	53	15	
53T20/32-2	53T2032	6W	-	32	200,85	-	110	38	53	18	
53T20/36-2	53T2036	6W	-	36	226,35	-	110	38	53	18	
53T20/40-2	53T2040	6A	-	40	251,80	-	110	38	53	20	
53T20/48-2	53T2048	6A	-	48	302,70	-	130	38	53	20	
53T20/60-2	53T2060	6A	-	60	379,10	-	130	38	53	20	
53T20/72-2	53T2072	6A	-	72	455,50	-	140	38	53	20	

(Passo 20 mm)
per cinghia larghezza 50 mm

(Pitch 20 mm)
for belt width 50 mm

(Teilung 20 mm)
für Riemenbreite 50 mm

(Pas 20 mm)
pour courroies largeur 50 mm

(Paso 20 mm)
para correas ancho 50 mm

71T20/18-2	71T2018	6F	FL075	18	111,75	120,0	80	56	71	18	
71T20/20-2	71T2020	6F	FL080	20	124,50	135,0	90	56	71	18	
71T20/22-2	71T2022	6F	FL085	22	137,20	150,0	90	56	71	18	
71T20/24-2	71T2024	6F	FL086	24	149,95	158,0	95	56	71	18	
71T20/25-2	71T2025	6F	FL090	25	156,30	168,0	95	56	71	18	
71T20/30-2	71T2030	6F	FL100	30	188,15	200,0	110	56	71	18	
71T20/32-2	71T2032	6W	-	32	200,85	-	110	56	71	20	
71T20/36-2	71T2036	6W	-	36	226,35	-	110	56	71	20	
71T20/40-2	71T2040	6A	-	40	251,80	-	110	56	71	20	
71T20/48-2	71T2048	6A	-	48	302,70	-	130	56	71	24	
71T20/60-2	71T2060	6A	-	60	379,10	-	130	56	71	24	
71T20/72-2	71T2072	6A	-	72	455,50	-	140	56	71	24	

(Passo 20 mm)
per cinghia larghezza 100 mm

(Pitch 20 mm)
for belt width 100 mm

(Teilung 20 mm)
für Riemenbreite 100 mm

(Pas 20 mm)
pour courroies largeur 100 mm

(Paso 20 mm)
para correas ancho 100 mm

123T20/18-2	123T2018	6F	FL075	18	111,75	120,0	80	108	123	24	
123T20/20-2	123T2020	6F	FL080	20	124,50	135,0	90	108	123	24	
123T20/22-2	123T2022	6F	FL085	22	137,20	150,0	90	108	123	24	
123T20/24-2	123T2024	6F	FL086	24	149,95	158,0	95	108	123	24	
123T20/25-2	123T2025	6F	FL090	25	156,30	168,0	95	108	123	24	
123T20/30-2	123T2030	6F	FL100	30	188,15	200,0	110	108	123	24	
123T20/32-2	123T2032	6W	-	32	200,85	-	110	108	123	32	
123T20/36-2	123T2036	6W	-	36	226,35	-	110	108	123	32	
123T20/40-2	123T2040	6A	-	40	251,80	-	110	108	123	32	
123T20/48-2	123T2048	6A	-	48	302,70	-	130	108	123	32	
123T20/60-2	123T2060	6A	-	60	379,10	-	130	108	123	32	
123T20/72-2	123T2072	6A	-	72	455,50	-	140	108	123	32	

Barre dentate standard / Standard toothed bars

Standard Zahnriemensstangen / Barreaux dentés standard

Barras dentadas de serie



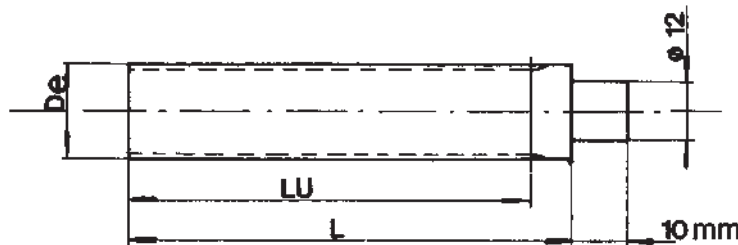
Materiale:
alluminio 6082 T6
UNI 9006/4 adatto al trattamento anodico

Material:
aluminium 6082 T6
UNI 9006/4 suitable for anodic treatment

Werkstoff:
Aluminium 6082 T6
UNI 9006/4 geeignet für anodischen oxydation

Matière:
aluminium 6082 T6
UNI 9006/4 apte au traitement anodique

Material:
aluminio 6082 T6
UNI 9006/4 apto para la oxidacion anodica



T 2,5

(Passo 2,5 mm) / (Pitch 2,5 mm) / (Teilung 2,5 mm)
(Pas 2,5 mm) / (Paso 2,5 mm)

Codice Code symbol Bezeichnung Code symbole Número de fábrica	Nostro codice Our code Unser Code Notre code Nuestro codigo	N. denti N.of teeth Zähnezahl N. bre de dents Cantidad de dientes	De	Lu	L
T2,5-10	BT25010	10	7,42	50	75
T2,5-12	BT25012	12	9,00	50	75
T2,5-13	BT25013	13	9,80	50	75
T2,5-14	BT25014	14	10,60	50	75
T2,5-15	BT25015	15	11,40	50	75
T2,5-16	BT25016	16	12,20	50	75
T2,5-17	BT25017	17	13,00	50	75
T2,5-18	BT25018	18	13,80	50	75
T2,5-19	BT25019	19	14,60	90	120
T2,5-20	BT25020	20	15,40	90	120
T2,5-21	BT25021	21	16,20	90	120
T2,5-22	BT25022	22	17,00	125	140
T2,5-24	BT25024	24	18,55	125	140
T2,5-26	BT25026	26	20,15	125	140
T2,5-27	BT25027	27	20,95	125	140
T2,5-28	BT25028	28	21,75	125	140
T2,5-29	BT25029	29	22,55	125	140
T2,5-30	BT25030	30	23,35	125	140
T2,5-32	BT25032	32	24,95	125	140
T2,5-34	BT25034	34	26,55	125	140
T2,5-35	BT25035	35	27,35	132	140
T2,5-36	BT25036	36	28,10	132	140
T2,5-38	BT25038	38	29,70	132	140
T2,5-40	BT25040	40	31,30	132	140
T2,5-42	BT25042	42	32,90	140	140
T2,5-44	BT25044	44	34,50	140	140
T2,5-45	BT25045	45	35,30	140	140
T2,5-48	BT25048	48	37,70	140	140
T2,5-50	BT25050	50	39,29	160	160
T2,5-60	BT25060	60	47,25	160	160
T2,5-65	BT25065	65	51,20	160	160
T2,5-70	BT25070	70	55,20	160	160
T2,5-72	BT25072	72	56,80	160	160
T2,5-90	BT25090	90	71,12	160	160
T2,5-100	BT25100	100	79,08	160	160

T 5

(Passo 5 mm) / (Pitch 5 mm) / (Teilung 5 mm)
(Pas 5 mm) / (Paso 5 mm)

Codice Code symbol Bezeichnung Code symbole Número de fábrica	Nostro codice Our code Unser Code Notre code Nuestro codigo	N. denti N.of teeth Zähnezahl N. bre de dents Cantidad de dientes	De	Lu	L
T5-10	BT05010	10	15,05	125	140
T5-11	BT05011	11	16,65	125	140
T5-12	BT05012	12	18,25	125	140
T5-13	BT05013	13	19,85	125	140
T5-14	BT05014	14	21,45	132	140
T5-15	BT05015	15	23,05	132	140
T5-16	BT05016	16	24,60	140	140
T5-17	BT05017	17	26,20	140	140
T5-18	BT05018	18	27,80	140	140
T5-19	BT05019	19	29,40	140	140
T5-20	BT05020	20	31,00	160	160
T5-21	BT05021	21	32,70	160	160
T5-22	BT05022	22	34,15	160	160
T5-23	BT05023	23	35,85	160	160
T5-24	BT05024	24	37,40	160	160
T5-25	BT05025	25	38,95	160	160
T5-26	BT05026	26	40,60	160	160
T5-27	BT05027	27	42,20	160	160
T5-28	BT05028	28	43,75	160	160
T5-29	BT05029	29	45,35	160	160
T5-30	BT05030	30	46,95	160	160
T5-32	BT05032	32	50,10	160	160
T5-34	BT05034	34	53,25	160	160
T5-35	BT05035	35	54,85	160	160
T5-36	BT05036	36	56,45	160	160
T5-37	BT05037	37	58,06	160	160
T5-38	BT05038	38	60,65	160	160
T5-40	BT10040	40	59,65	160	160
T5-42	BT05042	42	66,00	160	160
T5-44	BT05044	44	69,20	160	160
T5-45	BT10045	45	70,80	160	160
T5-46	BT05046	46	72,40	160	160
T5-48	BT05048	48	75,55	160	160
T5-50	BT05050	50	78,75	160	160
T5-60	BT05060	60	94,65	160	160
T5-72	BT05072	72	113,75	160	160
T5-80	BT05080	80	126,48	160	160
T5-90	BT05090	90	142,40	160	160
T5-100	BT05100	100	158,31	160	160

T 10

(Passo 10 mm) / (Pitch 10 mm) / (Teilung 10 mm)
(Pas 10 mm) / (Paso 10 mm)

Codice Code symbol Bezeichnung Code symbole Número de fábrica	Nostro codice Our code Unser Code Notre code Nuestro codigo	N. denti N.of teeth Zähnezahl N. bre de dents Cantidad de dientes	De	Lu	L
T10-10	BT10010	10	29,98	140	140
T10-11	BT10011	11	33,16	140	140
T10-12	BT10012	12	36,35	140	140
T10-13	BT10013	13	39,50	140	140
T10-14	BT10014	14	42,70	160	160
T10-15	BT10015	15	45,90	160	160
T10-16	BT10016	16	49,10	160	160
T10-17	BT10017	17	52,25	160	160
T10-18	BT10018	18	55,45	160	160
T10-19	BT10019	19	58,65	160	160
T10-20	BT10020	20	61,80	160	160
T10-21	BT10021	21	65,00	160	160
T10-22	BT10022	22	68,20	160	160
T10-23	BT10023	23	71,35	160	160
T10-24	BT10024	24	74,55	160	160
T10-26	BT10026	26	80,90	160	160
T10-28	BT10028	28	87,25	160	160
T10-30	BT10030	30	93,65	160	160
T10-32	BT10032	32	100,00	160	160
T10-34	BT10034	34	106,40	160	160
T10-36	BT10036	36	112,75	160	160
T10-38	BT10038	38	119,10	160	160
T10-40	BT10040	40	125,45	160	160
T10-45	BT10045	45	141,40	160	160
T10-48	BT10048	48	150,95	160	160
T10-60	BT10060	60	189,10	160	160
T10-72	BT10072	72	227,29	160	160

Per barre con n. di denti non inclusi in queste tavole, chiedere per quotazione.

For bars with a number of teeth not included in these tables please ask for our quotation.

Verlangen sie Angebot für Stangen mit anzahl von Zahnen die nicht in diesen Tafeln aufgefuehrt sind.

Pour les barreaux avec un nombre de dents different du tableau, nous consulter.

Pidan oferta por lo que concierne una cantidad de dientes no incluida en estas tablas.



PULEGGE PER CINGHIE DENTATE PASSO METRICO ST PER CINGHIE «AT»

ST Timing belt pulleys metric pitch for «AT» belts
ST Zahnriemenscheiben metrische Teilung für «AT» riemen

Poulies dentées ST pour courroies «AT» pas métrique
Poleas dentadas ST para correas «AT» con paso metrico

Pulegge per cinghie dentate passo metrico ST per cinghie "AT"
ST Timing belt pulleys metric pitch for "AT" belts
ST Zahnriemenscheiben metrische Teilung für "AT" Riemen
Poulies dentées ST pour courroies "AT" pas métrique
Poleas dentadas ST para correas "AT" con paso metrico

Materiale:
alluminio 6082 T6
UNI 9006/4 adatto al trattamento anodico

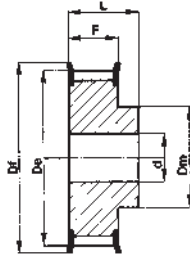
Material:
aluminium 6082 T6
UNI 9006/4 suitable for anodic treatment

Werkstoff:
Aluminium 6082 T6
UNI 9006/4 geeignet für anodischen oxydation

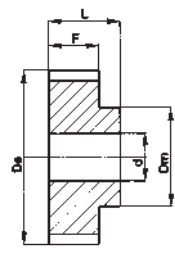
Matière:
aluminium 6082 T6
UNI 9006/4 apte au traitement anodique

Material:
aluminio 6082 T6
UNI 9006/4 apto para la oxidacion anodica

Tipo / Type
6F



Tipo / Type
6



ST 5

(Passo 5 mm)
per cinghia larghezza 10 mm

(Pitch 5 mm)
for belt width 10 mm

(Teilung 5 mm)
für Riemenbreite 10 mm

(Pas 5 mm)
pour courroies largeur 10 mm

(Paso 5 mm)
para correas ancho 10 mm

Codice Code symbol / Bezeichnung Code symbole / Numero de fabrica	Nostro codice Our code / Unser Code Notre code / Nuestro codigo	Tipo / Type Type / Typ Type / Tipos	Codice flangia Flange code / Bord Scheiben Typ Code flasque / Código brida	N. denti N. of teeth / Zahnezahl N. bre de dents / Cantidad de dientes	Dp	De	Df	Dm	F	L	d	Peso / Weight Gewicht / Poids / Peso Kg
21 ST5/12-2	21ST512	6F	FL001	12	19,10	17,85	23,0	11	15	21	4	0,018
21 ST5/14-2	21ST514	6F	FL002	14	22,29	21,05	25,0	13	15	21	4	0,019
21 ST5/15-2	21ST515	6F	FL004	15	23,88	22,65	28,0	16	15	21	6	0,021
21 ST5/16-2	21ST516	6F	FL005	16	25,47	24,20	32,0	18	15	21	6	0,025
21 ST5/18-2	21ST518	6F	FL006	18	28,65	27,40	32,0	20	15	21	6	0,031
21 ST5/19-2	21ST519	6F	FL008	19	30,25	29,00	36,0	22	15	21	6	0,036
21 ST5/20-2	21ST520	6F	FL008	20	31,83	30,60	36,0	23	15	21	6	0,038
21 ST5/22-2	21ST522	6F	FL009	22	35,02	33,85	38,0	24	15	21	6	0,048
21 ST5/24-2	21ST524	6F	FL013	24	38,21	37,00	42,0	26	15	21	6	0,054
21 ST5/25-2	21ST525	6F	FL012	25	39,80	38,60	44,0	26	15	21	6	0,058
21 ST5/26-2	21ST526	6F	FL012	26	41,39	40,20	44,0	26	15	21	6	0,062
21 ST5/27-2	21ST527	6F	FL011	27	42,98	41,80	48,0	30	15	21	8	0,064
21 ST5/28-2	21ST528	6F	FL011	28	44,58	43,35	48,0	32	15	21	8	0,071
21 ST5/30-2	21ST530	6F	FL016	30	47,76	46,55	51,0	34	15	21	8	0,076
21 ST5/32-2	21ST532	6F	FL018	32	50,94	49,70	54,0	36	15	21	8	0,088
21 ST5/36-2	21ST536	6F	FL023	36	57,31	56,05	64,0	38	15	21	8	0,114
21 ST5/40-2	21ST540	6F	FL024	40	63,66	62,45	66,5	40	15	21	8	0,138
21 ST5/42-2	21ST542	6F	FL026	42	66,86	65,60	70,0	40	15	21	8	0,180
21 ST5/44-0	21ST544	6	-	44	70,05	68,80	-	45	15	21	8	0,185
21 ST5/48-0	21ST548	6	-	48	76,42	75,15	-	50	15	21	8	0,200
21 ST5/60-0	21ST560	6	-	60	95,52	94,25	-	65	15	21	8	0,307

(Passo 5 mm)
per cinghia larghezza 16 mm

(Pitch 5 mm)
for belt width 16 mm

(Teilung 5 mm)
für Riemenbreite 16 mm

(Pas 5 mm)
pour courroies largeur 16 mm

(Paso 5 mm)
para correas ancho 16 mm

27 ST5/12-2	27ST512	6F	FL001	12	19,10	17,85	23,0	11	21	27	4	0,022
27 ST5/14-2	27ST514	6F	FL002	14	22,29	21,05	25,0	13	21	27	4	0,026
27 ST5/15-2	27ST515	6F	FL004	15	23,88	22,65	28,0	16	21	27	6	0,029
27 ST5/16-2	27ST516	6F	FL005	16	25,47	24,20	32,0	18	21	27	6	0,035
27 ST5/18-2	27ST518	6F	FL006	18	28,65	27,40	32,0	20	21	27	6	0,043
27 ST5/19-2	27ST519	6F	FL008	19	30,25	29,00	36,0	22	21	27	6	0,049
27 ST5/20-2	27ST520	6F	FL008	20	31,83	30,60	36,0	23	21	27	6	0,053
27 ST5/22-2	27ST522	6F	FL009	22	35,02	33,85	38,0	24	21	27	6	0,054
27 ST5/24-2	27ST524	6F	FL013	24	38,21	37,00	42,0	26	21	27	6	0,076
27 ST5/25-2	27ST525	6F	FL012	25	39,80	38,60	44,0	26	21	27	6	0,081
27 ST5/26-2	27ST526	6F	FL012	26	41,39	40,20	44,0	26	21	27	6	0,085
27 ST5/27-2	27ST527	6F	FL011	27	42,98	41,80	48,0	30	21	27	8	0,090
27 ST5/28-2	27ST528	6F	FL011	28	44,58	43,35	48,0	32	21	27	8	0,092
27 ST5/30-2	27ST530	6F	FL016	30	47,76	46,55	51,0	34	21	27	8	0,105
27 ST5/32-2	27ST532	6F	FL018	32	50,94	49,70	54,0	36	21	27	8	0,123
27 ST5/36-2	27ST536	6F	FL023	36	57,31	56,05	64,0	38	21	27	8	0,160
27 ST5/40-2	27ST540	6F	FL024	40	63,66	62,45	66,5	40	21	27	8	0,193
27 ST5/42-2	27ST542	6F	FL026	42	66,86	65,60	70,0	40	21	27	8	0,205
27 ST5/44-0	27ST544	6	-	44	70,05	68,80	-	45	21	27	8	0,228
27 ST5/48-0	27ST548	6	-	48	76,42	75,15	-	50	21	27	8	0,280
27 ST5/60-0	27ST560	6	-	60	95,52	94,25	-	65	21	27	8	0,430

(Passo 5 mm)
per cinghia larghezza 25 mm

(Pitch 5 mm)
for belt width 25 mm

(Teilung 5 mm)
für Riemenbreite 25 mm

(Pas 5 mm)
pour courroies largeur 25 mm

(Paso 5 mm)
para correas ancho 25 mm

36 ST5/12-2	36ST512	6F	FL001	12	19,10	17,85	23,0	11	30	36	4	0,031
36 ST5/14-2	36ST514	6F	FL002	14	22,29	21,05	25,0	13	30	36	4	0,037
36 ST5/15-2	36ST515	6F	FL004	15	23,88	22,65	28,0	16	30	36	6	0,041
36 ST5/16-2	36ST516	6F	FL005	16	25,47	24,20	32,0	18	30	36	6	0,050
36 ST5/18-2	36ST518	6F	FL006	18	28,65	27,40	32,0	20	30	36	6	0,061
36 ST5/19-2	36ST519	6F	FL008	19	30,25	29,00	36,0	22	30	36	6	0,070
36 ST5/20-2	36ST520	6F	FL008	20	31,83	30,60	36,0	23	30	36	6	0,076
36 ST5/22-2	36ST522	6F	FL009	22	35,02	33,85	38,0	24	30	36	6	0,080
36 ST5/24-2	36ST524	6F	FL013	24	38,21	37,00	42,0	26	30	36	6	0,109
36 ST5/25-2	36ST525	6F	FL012	25	39,80	38,60	44,0	26	30	36	6	0,118
36 ST5/26-2	36ST526	6F	FL012	26	41,39	40,20	44,0	26	30	36	6	0,120
36 ST5/27-2	36ST527	6F	FL011	27	42,98	41,80	48,0	30	30	36	8	0,128
36 ST5/28-2	36ST528	6F	FL011	28	44,58	43,35	48,0	32	30	36	8	0,135
36 ST5/30-2	36ST530	6F	FL016	30	47,76	46,55	51,0	34	30	36	8	0,150
36 ST5/32-2	36ST532	6F	FL018	32	50,94	49,70	54,0	36	30	36	8	0,178
36 ST5/36-2	36ST536	6F	FL023	36	57,31	56,05	64,0	38	30	36	8	0,230
36 ST5/40-2	36ST540	6F	FL024	40	63,66	62,45	66,5	40	30	36	8	0,278
36 ST5/42-2	36ST542	6F	FL026	42	66,86	65,60	70,0	40	30	36	8	0,284
36 ST5/44-0	36ST544	6	-	44	70,05	68,80	-	45	30	36	8	0,315
36 ST5/48-0	36ST548	6	-	48	76,42	75,15	-	50	30	36	8	0,400
36 ST5/60-0	36ST560	6	-	60	95,52	94,25	-	65	30	36	8	0,614

Pulegge per cinghie dentate passo metrico ST per cinghie "AT"

ST Timing belt pulleys metric pitch for "AT" belts

ST Zahnriemenscheiben metrische Teilung für "AT" Riemen

Poulies dentées ST pour courroies "AT" pas métrique

Poleas dentadas ST para correas "AT" con paso metrico

Materiale:
alluminio 6082 T6
UNI 9006/4 adatto al trattamento anodico

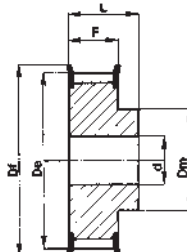
Material:
aluminium 6082 T6
UNI 9006/4 suitable for anodic treatment

Werkstoff:
Aluminium 6082 T6
UNI 9006/4 geeignet für anodischen oxydation

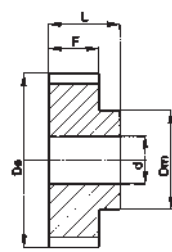
Matière:
aluminium 6082 T6
UNI 9006/4 apte au traitement anodique

Material:
aluminio 6082 T6
UNI 9006/4 apto para la oxidacion anodica

Tipo / Type
6F



Tipo / Type
6



ST 10

(Passo 10 mm)
per cinghia larghezza 16 mm

(Pitch 10 mm)
for belt width 16 mm

(Teilung 10 mm)
für Riemenbreite 16 mm

(Pas 10 mm)
pour courroies largeur 16 mm

(Paso 10 mm)
para correas ancho 16 mm

Codice Code symbol / Bezeichnung Code symbole / Numero de fabrica	Nostro codice Our code / Unser Code Notre code / Nuestro codigo	Tipo Type / Typ Type / Tipo	Codice flangia Flange code / Boardscheiben Typ Code flasque / Código brida	N. denti N. of teeth / Zähnezahl N. bre de dents / Cantidad de dientes	Dp	De	Df	Dm	F	L	d	Peso / Weight Gewicht / Poids / Peso Kg
31 ST10/15-2	31ST115	6F	FL016	15	47,75	45,90	51,0	31	21	31	8	0,118
31 ST10/16-2	31ST116	6F	FL018	16	50,93	49,05	54,0	35	21	31	8	0,134
31 ST10/18-2	31ST118	6F	FL021	18	57,29	55,45	60,0	40	21	31	8	0,167
31 ST10/19-2	31ST119	6F	FL024	19	60,48	58,60	66,5	44	21	31	8	0,184
31 ST10/20-2	31ST120	6F	FL024	20	63,66	61,80	66,5	46	21	31	8	0,208
31 ST10/22-2	31ST122	6F	FL027	22	70,03	68,15	75,0	52	21	31	8	0,253
31 ST10/24-2	31ST124	6F	FL029	24	76,39	74,55	83,0	58	21	31	8	0,288
31 ST10/25-2	31ST125	6F	FL029	25	79,58	77,70	83,0	60	21	31	8	0,310
31 ST10/26-2	31ST126	6F	FL031	26	82,76	80,90	87,0	60	21	31	8	0,357
31 ST10/27-2	31ST127	6F	FL032	27	85,95	84,10	91,0	60	21	31	8	0,364
31 ST10/28-2	31ST128	6F	FL033	28	89,12	87,25	93,0	60	21	31	8	0,401
31 ST10/30-2	31ST130	6F	FL035	30	95,49	93,65	97,0	60	21	31	8	0,441
31 ST10/32-2	31ST132	6F	FL038	32	101,86	100,00	106,0	65	21	31	10	0,493
31 ST10/36-2	31ST136	6F	FL043	36	114,59	112,75	119,0	70	21	31	10	0,623
31 ST10/40-2	31ST140	6F	FL047	40	127,32	125,45	131,0	80	21	31	10	0,787
31 ST10/44-0	31ST144	6	-	44	140,05	138,20	-	88	21	31	10	0,993
31 ST10/48-0	31ST148	6	-	48	152,78	150,95	-	95	21	31	16	1,090
31 ST10/60-0	31ST160	6	-	60	190,98	189,10	-	110	21	31	16	1,701

(Passo 10 mm)
per cinghia larghezza 25 mm

(Pitch 10 mm)
for belt width 25 mm

(Teilung 10 mm)
für Riemenbreite 25 mm

(Pas 10 mm)
pour courroies largeur 25 mm

(Paso 10 mm)
para correas ancho 25 mm

40 ST10/15-2	40ST115	6F	FL016	15	47,75	45,90	51,0	31	30	40	8	0,152
40 ST10/16-2	40ST116	6F	FL018	16	50,93	49,05	54,0	35	30	40	8	0,176
40 ST10/18-2	40ST118	6F	FL021	18	57,29	55,45	60,0	40	30	40	8	0,224
40 ST10/19-2	40ST119	6F	FL024	19	60,48	58,60	66,5	44	30	40	8	0,247
40 ST10/20-2	40ST120	6F	FL024	20	63,66	61,80	66,5	46	30	40	8	0,276
40 ST10/22-2	40ST122	6F	FL027	22	70,03	68,15	75,0	52	30	40	8	0,337
40 ST10/24-2	40ST124	6F	FL029	24	76,39	74,55	83,0	58	30	40	8	0,392
40 ST10/25-2	40ST125	6F	FL029	25	79,58	77,70	83,0	60	30	40	8	0,422
40 ST10/26-2	40ST126	6F	FL031	26	82,76	80,90	87,0	60	30	40	8	0,477
40 ST10/27-2	40ST127	6F	FL032	27	85,95	84,10	91,0	60	30	40	8	0,536
40 ST10/28-2	40ST128	6F	FL033	28	89,12	87,25	93,0	60	30	40	8	0,540
40 ST10/30-2	40ST130	6F	FL035	30	95,49	93,65	97,0	60	30	40	8	0,640
40 ST10/32-2	40ST132	6F	FL038	32	101,86	100,00	106,0	65	30	40	10	0,693
40 ST10/36-2	40ST136	6F	FL043	36	114,59	112,75	119,0	70	30	40	10	0,873
40 ST10/40-2	40ST140	6F	FL047	40	127,32	125,45	131,0	80	30	40	10	1,067
40 ST10/44-0	40ST144	6	-	44	140,05	138,20	-	88	30	40	10	1,350
40 ST10/48-0	40ST148	6	-	48	152,78	150,95	-	95	30	40	16	1,516
40 ST10/60-0	40ST160	6	-	60	190,98	189,10	-	110	30	40	16	2,339

Pulegge per cinghie dentate passo metrico ST per cinghie "AT"
ST Timing belt pulleys metric pitch for "AT" belts
ST Zahnriemenscheiben metrische Teilung für "AT" Riemen
Poulies dentées ST pour courroies "AT" pas métrique
Poleas dentadas ST para correas "AT" con paso metrico

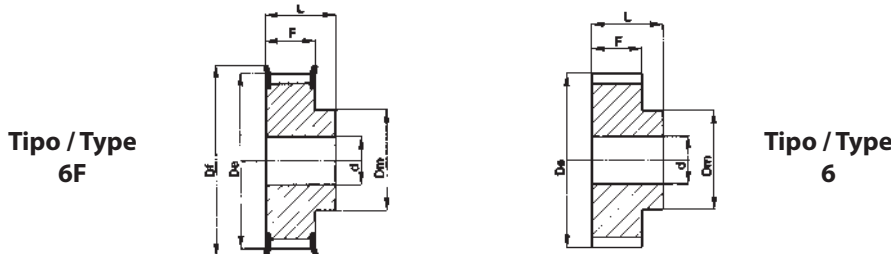
Materiale:
alluminio 6082 T6
UNI 9006/4 adatto al trattamento anodico

Material:
aluminium 6082 T6
UNI 9006/4 suitable for anodic treatment

Werkstoff:
Aluminium 6082 T6
UNI 9006/4 geeignet für anodischen oxydation

Matière:
aluminium 6082 T6
UNI 9006/4 apte au traitement anodique

Material:
aluminio 6082 T6
UNI 9006/4 apto para la oxidacion anodica



ST 10

(Passo 10 mm) (Pitch 10 mm)
 per cinghia larghezza 32 mm for belt width 32 mm

(Teilung 10 mm)
 für Riemenbreite 32 mm

(Pas 10 mm)
 pour courroies largeur 32 mm

(Paso 10 mm)
 para correas ancho 32 mm

Codice Code symbol / Bezeichnung Code symbole / Numero de fabrica	Nostro codice Our code / Unser Code Notre code / Nuestro codigo	Tipo / Typ Type / Tip Type / Tipo	Flange code / Boardscheiben Typ Code flasque / Código brida	N. denti N. of teeth / Zähnezahl N. bre de dents / Cantidad de dientes	Dp	De	Df	Dm	F	L	d	Peso / Weight Gewicht / Poids / Peso Kg
47 ST10/18-2	47ST118	6F	FL021	18	57,29	55,45	60,0	40	37	47	10	0,253
47 ST10/19-2	47ST119	6F	FL024	19	60,48	58,60	66,5	44	37	47	10	0,286
47 ST10/20-2	47ST120	6F	FL024	20	63,66	61,80	66,5	46	37	47	12	0,322
47 ST10/22-2	47ST122	6F	FL027	22	70,03	68,15	75,0	52	37	47	12	0,393
47 ST10/24-2	47ST124	6F	FL029	24	76,39	74,55	83,0	58	37	47	12	0,475
47 ST10/25-2	47ST125	6F	FL029	25	79,58	77,70	83,0	60	37	47	12	0,527
47 ST10/26-2	47ST126	6F	FL031	26	82,76	80,90	87,0	60	37	47	12	0,564
47 ST10/27-2	47ST127	6F	FL032	27	85,95	84,10	91,0	60	37	47	12	0,602
47 ST10/28-2	47ST128	6F	FL033	28	89,12	87,25	93,0	60	37	47	12	0,642
47 ST10/30-2	47ST130	6F	FL035	30	95,49	93,65	97,0	60	37	47	12	0,740
47 ST10/32-2	47ST132	6F	FL038	32	101,86	100,00	106,0	65	37	47	12	0,844
47 ST10/36-2	47ST136	6F	FL043	36	114,59	112,75	119,0	70	37	47	16	1,063
47 ST10/40-2	47ST140	6F	FL047	40	127,32	125,45	131,0	80	37	47	16	1,317
47 ST10/44-0	47ST144	6	-	44	140,05	138,20	-	88	37	47	16	1,611
47 ST10/48-0	47ST148	6	-	48	152,78	150,95	-	95	37	47	16	1,931
47 ST10/60-0	47ST160	6	-	60	190,98	189,10	-	110	37	47	16	3,004

(Passo 10 mm) (Pitch 10 mm)
 per cinghia larghezza 50 mm for belt width 50 mm

(Teilung 10 mm)
 für Riemenbreite 50 mm

(Pas 10 mm)
 pour courroies largeur 50 mm

(Paso 10 mm)
 para correas ancho 50 mm

66 ST10/18-2	66ST118	6F	FL021	18	57,29	55,45	60,0	40	56	66	10	0,422
66 ST10/19-2	66ST119	6F	FL024	19	60,48	58,60	66,5	44	56	66	10	0,466
66 ST10/20-2	66ST120	6F	FL024	20	63,66	61,80	66,5	46	56	66	12	0,520
66 ST10/22-2	66ST122	6F	FL027	22	70,03	68,15	75,0	52	56	66	12	0,570
66 ST10/24-2	66ST124	6F	FL029	24	76,39	74,55	83,0	58	56	66	12	0,736
66 ST10/25-2	66ST125	6F	FL029	25	79,58	77,70	83,0	60	56	66	12	0,766
66 ST10/26-2	66ST126	6F	FL031	26	82,76	80,90	87,0	60	56	66	12	0,816
66 ST10/27-2	66ST127	6F	FL032	27	85,95	84,10	91,0	60	56	66	12	0,946
66 ST10/28-2	66ST128	6F	FL033	28	89,12	87,25	93,0	60	56	66	12	0,960
66 ST10/30-2	66ST130	6F	FL035	30	95,49	93,65	97,0	60	56	66	12	1,169
66 ST10/32-2	66ST132	6F	FL038	32	101,86	100,00	106,0	65	56	66	12	1,300
66 ST10/36-2	66ST136	6F	FL043	36	114,59	112,75	119,0	70	56	66	16	1,637
66 ST10/40-2	66ST140	6F	FL047	40	127,32	125,45	131,0	80	56	66	16	1,999
66 ST10/44-0	66ST144	6	-	44	140,05	138,20	-	88	56	66	16	2,357
66 ST10/48-0	66ST148	6	-	48	152,78	150,95	-	95	56	66	16	2,830
66 ST10/60-0	66ST160	6	-	60	190,98	189,10	-	110	56	66	16	4,368

Barre dentate standard ST per cinghie "AT"

ST Standard toothed bars for "AT" belts

ST Standard Zahnriemenstangen für "AT"

Barreaux dentés standard ST pour courroies "AT"

Barras dentadas de serie ST para correas "AT"

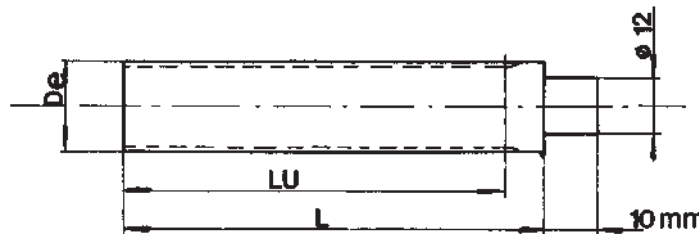
Materiale:
alluminio 6082 T6
UNI 9006/4 adatto al trattamento anodico

Material:
aluminium 6082 T6
UNI 9006/4 suitable for anodic treatment

Werkstoff:
aluminium 6082 T6
UNI 9006/4 geeignet für anodischen oxydation

Matière:
aluminium 6082 T6
UNI 9006/4 apte au traitement anodique

Material:
aluminio 6082 T6
UNI 9006/4 apto para la oxidacion anodica



ST 5

(Passo 5 mm) / (Pitch 5 mm) / (Teilung 5 mm) / (Pas 5 mm) / (Paso 5 mm)

Codice Code symbol Bezeichnung Code symbole Número de fabrica	Nostro codice Our code Unser Code Notre code Nuestro codigo	N. denti N. of teeth Zähnezahl N. bre de dents Cantidad de dientes	De	Lu	L
ST05012	BST0512	12	17,85	125	140
ST05013	BST0513	13	19,45	125	140
ST05014	BST0514	14	21,05	132	140
ST05015	BST0515	15	22,65	132	140
ST05016	BST0516	16	24,20	140	140
ST05017	BST0517	17	25,80	140	140
ST05018	BST0518	18	27,40	140	140
ST05019	BST0519	19	29,00	140	140
ST05020	BST0520	20	30,60	160	160
ST05021	BST0521	21	32,30	160	160
ST05022	BST0522	22	33,85	160	160
ST05023	BST0523	23	35,45	160	160
ST05024	BST0524	24	37,00	160	160
ST05025	BST0525	25	38,60	160	160
ST05026	BST0526	26	40,20	160	160
ST05027	BST0527	27	41,80	160	160
ST05028	BST0528	28	43,35	160	160
ST05029	BST0529	29	44,95	160	160
ST05030	BST0530	30	46,55	160	160
ST05031	BST0531	31	48,15	160	160
ST05032	BST0532	32	49,70	160	160
ST05033	BST0533	33	51,30	160	160
ST05034	BST0534	34	52,85	160	160
ST05035	BST0535	35	54,45	160	160
ST05036	BST0536	36	56,05	160	160
ST05038	BST0538	38	59,25	160	160
ST05040	BST0540	40	62,45	160	160
ST05042	BST0542	42	65,60	160	160
ST05044	BST0544	44	68,80	160	160
ST05045	BST0545	45	70,40	160	160
ST05046	BST0546	46	72,00	160	160
ST05048	BST0548	48	75,15	160	160
ST05050	BST0550	50	78,35	160	160
ST05052	BST0552	52	81,55	160	160
ST05054	BST0554	54	84,70	160	160
ST05055	BST0555	55	86,30	160	160
ST05056	BST0556	56	87,90	160	160
ST05058	BST0558	58	91,10	160	160
ST05060	BST0560	60	94,25	160	160
ST05062	BST0562	62	97,45	160	160
ST05064	BST0564	64	100,65	160	160
ST05065	BST0565	65	102,25	160	160
ST05070	BST0570	70	110,20	160	160
ST05072	BST0572	72	113,25	160	160

ST 10

(Passo 10 mm) / (Pitch 10 mm) / (Teilung 10 mm) / (Pas 10 mm) / (Paso 10 mm)

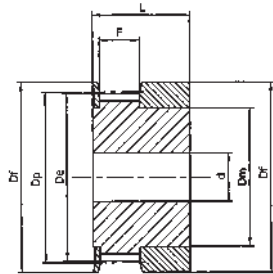
Codice Code symbol Bezeichnung Code symbole Número de fabrica	Nostro codice Our code Unser Code Notre code Nuestro codigo	N. denti N. of teeth Zähnezahl N. bre de dents Cantidad de dientes	De	Lu	L
ST10015	BST1015	15	45,90	160	160
ST10016	BST1016	16	49,05	160	160
ST10017	BST1017	17	52,25	160	160
ST10018	BST1018	18	55,45	160	160
ST10019	BST1019	19	58,60	160	160
ST10020	BST1020	20	61,80	160	160
ST10021	BST1021	21	65,00	160	160
ST10022	BST1022	22	68,15	160	160
ST10023	BST1023	23	71,35	160	160
ST10024	BST1024	24	74,55	160	160
ST10025	BST1025	25	77,70	160	160
ST10026	BST1026	26	80,90	160	160
ST10027	BST1027	27	84,10	160	160
ST10028	BST1028	28	87,25	160	160
ST10029	BST1029	29	90,45	160	160
ST10030	BST1030	30	93,65	160	160
ST10031	BST1031	31	96,80	160	160
ST10032	BST1032	32	100,00	160	160
ST10033	BST1033	33	103,20	160	160
ST10034	BST1034	34	106,40	160	160
ST10035	BST1035	35	109,55	160	160
ST10036	BST1036	36	112,75	160	160
ST10037	BST1037	37	115,90	160	160
ST10038	BST1038	38	119,10	160	160
ST10040	BST1040	40	125,45	160	160
ST10041	BST1041	41	128,65	160	160
ST10042	BST1042	42	131,85	160	160
ST10044	BST1044	44	138,20	160	160
ST10045	BST1045	45	141,40	160	160
ST48046	BST1046	46	144,55	160	160
ST10048	BST1048	48	150,95	160	160
ST10050	BST1050	50	157,30	160	160
ST10051	BST1051	51	160,50	160	160
ST10052	BST1052	52	163,65	160	160
ST10054	BST1054	54	170,05	160	160
ST10055	BST1055	55	173,20	160	160
ST10056	BST1056	56	176,40	160	160
ST10057	BST1057	57	179,60	160	160
ST10058	BST1058	58	182,75	160	160
ST10059	BST1059	59	185,95	160	160
ST10060	BST1060	60	189,10	160	160
ST10062	BST1062	62	195,50	160	160
ST10070	BST1070	70	220,95	160	160
ST10075	BST1075	75	236,90	160	160



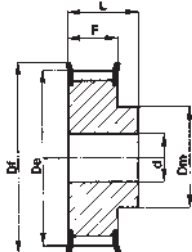
PULEGGE DENTATE PER CINGHIE HTD®

Timing belt pulleys HTD®
HTD® Zahnriemenscheiben
Poulies dentées HTD®

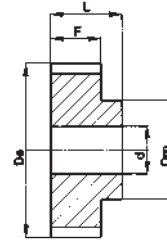
Poleas para correas dentadas HTD®



Tipo / Type
1F



Tipo / Type
6F



Tipo / Type
6

HTD® 3M-06

Caratteristiche Features Merkmale Caractéristiques Características		Codice Code symbol Bezeichnung Code symbole Número de fabrica	Nostro codice Our code Unser Code Notre code Nuestro código	Tipo Type Typ Type Tipo	Codice flangia Flange code Bordscheiben Typ Code flasque Código brida	N. denti N. of teeth Zähnezahl N. bre de dents Cantidad de dientes	Dp	De	Df	Dm	F	L	Foro stock Stock bore Vor bohrung Alesage en stock Agujero de stock	Peso Weight / Gewicht Poids / Peso Kg
Alluminio / Aluminium / Aluminium / Aluminium / Aluminium 6082T6 UNI 9006/4	con flangia / with flanges mit Flanges / avec flasques con tapetas	10 3M 06	03M0610	1F	FL501	10	9,55	8,79	13,0	6,0	7,2	14,5	4	
		12 3M 06	03M0612	1F	FL502	12	11,46	10,70	15,0	8,0	7,2	14,5	4	
		14 3M 06	03M0614	1F	FL503	14	13,37	12,61	16,0	9,5	7,2	14,5	4	
		15 3M 06	03M0615	1F	FL516	15	14,32	13,56	17,5	10,5	7,2	14,5	4	
		16 3M 06	03M0616	6F	FL504	16	15,28	14,52	17,5	10,0	9,8	17,5	4	
		18 3M 06	03M0618	6F	FL505	18	17,19	16,43	20,0	11,0	9,8	17,5	6	
		20 3M 06	03M0620	6F	FL517	20	19,10	18,34	23,0	13,0	9,8	17,5	6	
		21 3M 06	03M0621	6F	FL518	21	20,05	19,29	25,0	13,0	9,8	17,5	6	
		22 3M 06	03M0622	6F	FL518	22	21,01	20,25	25,0	13,0	9,8	17,5	6	
		24 3M 06	03M0624	6F	FL518	24	22,92	22,16	25,0	13,0	9,8	17,5	6	
		26 3M 06	03M0626	6F	FL508	26	24,83	24,07	28,0	16,0	9,8	17,5	6	
		28 3M 06	03M0628	6F	FL509	28	26,74	25,98	32,0	18,0	9,8	17,5	6	
		30 3M 06	03M0630	6F	FL509	30	28,65	27,89	32,0	20,0	9,8	17,5	6	
		32 3M 06	03M0632	6F	FL510	32	30,56	29,80	36,0	22,0	9,8	17,5	6	
senza flangia / without flanges ohne Flanschen / sans flasques sin tapetas		36 3M 06	03M0636	6F	FL519	36	34,38	33,62	39,0	26,0	10,3	18,0	6	
		40 3M 06	03M0640	6F	FL513	40	38,20	37,44	42,0	28,0	10,3	18,0	6	
		44 3M 06	03M0644	6F	FL520	44	42,02	41,26	48,0	33,0	10,3	18,0	6	
		48 3M 06	03M0648	6	-	48	45,84	45,08	-	33,0	10,3	18,6	8	
		60 3M 06	03M0660	6	-	60	57,30	56,54	-	33,0	10,3	18,6	8	
		72 3M 06	03M0672	6	-	72	68,75	67,99	-	33,0	10,3	18,6	8	

Pulegge dentate per cinghie HTD® / Timing belt pulleys HTD®

HTD® Zahnriemenscheiben / Poulettes dentées HTD®

Poleas para correas dentadas HTD®

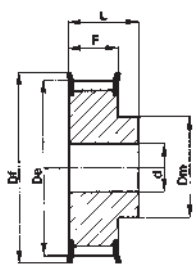


HTD® 3M-09

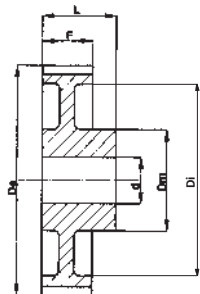
Caratteristiche Features Merkmale Caractéristiques Características	Codice Code symbol Bezeichnung Code symbole Número de fabrica	Nostro codice Our code Unser Code Notre code Nuestro código	Tipo Type Typ Type Tipo	Codice flangia Flange code Bordscheiben Typ Code flasque Código brida	N. denti N. of teeth Zähnezahl N. bre de dents Cantidad de dientes	Dp	De	Df	Dm	F	L	Foro stock Stock bore Vor bohrung Alesage en stock Agujero de stock	Peso Weight / Gewicht Poids / Peso Kg	
Alluminio / Aluminium / Aluminium / Aluminium / Aluminium 6082 T6 UNI 9006/4														
		10 3M 09	03M0910	1F	FL501	10	9,55	8,79	13,0	6,0	10,2	17,5	4	0,004
		12 3M 09	03M0912	1F	FL502	12	11,46	10,70	15,0	8,0	10,2	17,5	4	0,006
		14 3M 09	03M0914	1F	FL503	14	13,37	12,61	16,0	9,5	10,2	17,5	4	0,007
		15 3M 09	03M0915	1F	FL516	15	14,32	13,56	17,5	10,5	10,2	17,5	4	0,008
		16 3M 09	03M0916	6F	FL504	16	15,28	14,52	17,5	10,0	12,8	20,6	4	0,007
		18 3M 09	03M0918	6F	FL505	18	17,19	16,43	20,0	10,6	12,8	20,6	6	0,008
		20 3M 09	03M0920	6F	FL517	20	19,10	18,34	23,0	12,4	12,8	20,6	6	0,010
		21 3M 09	03M0921	6F	FL518	21	20,05	19,29	25,0	13,0	12,8	20,6	6	0,013
		22 3M 09	03M0922	6F	FL518	22	21,01	20,25	25,0	13,0	12,8	20,6	6	0,014
		24 3M 09	03M0924	6F	FL518	24	22,92	22,16	25,0	13,0	12,8	20,6	6	0,016
		26 3M 09	03M0926	6F	FL508	26	24,83	24,07	28,0	16,0	12,8	20,6	6	0,018
		28 3M 09	03M0928	6F	FL509	28	26,74	25,98	32,0	18,0	12,8	20,6	6	0,024
		30 3M 09	03M0930	6F	FL509	30	28,65	27,89	32,0	20,0	12,8	20,6	6	0,028
		32 3M 09	03M0932	6F	FL510	32	30,56	29,80	36,0	22,0	12,8	20,6	6	0,032
		36 3M 09	03M0936	6F	FL519	36	34,38	33,62	39,0	26,0	13,4	22,2	6	0,045
		40 3M 09	03M0940	6F	FL513	40	38,20	37,44	42,0	28,0	13,4	22,2	6	0,055
		44 3M 09	03M0944	6F	FL520	44	42,02	41,26	48,0	33,0	13,4	22,2	6	0,074
		48 3M 09	03M0948	6		48	45,84	45,08	-	33,0	13,4	22,2	8	0,074
		60 3M 09	03M0960	6		60	57,30	56,54	-	33,0	13,4	22,2	8	0,106
		72 3M 09	03M0972	6		72	68,75	67,99	-	33,0	13,4	22,2	8	0,145

HTD® 3M-15

Caratteristiche Features Merkmale Caractéristiques Características	Codice Code symbol Bezeichnung Code symbole Número de fabrica	Nostro codice Our code Unser Code Notre code Nuestro código	Tipo Type Typ Type Tipo	Codice flangia Flange code Bordscheiben Typ Code flasque Código brida	N. denti N. of teeth Zähnezahl N. bre de dents Cantidad de dientes	Dp	De	Df	Dm	F	L	Foro stock Stock bore Vor bohrung Alesage en stock Agujero de stock	Peso Weight / Gewicht Poids / Peso Kg	
Alluminio / Aluminium / Aluminium / Aluminium / Aluminium 6082 T6 UNI 9006/4														
		10 3M 15	03M1510	1F	FL501	10	9,55	8,79	13,0	6,0	17,0	26,0	4	0,006
		12 3M 15	03M1512	1F	FL502	12	11,46	10,70	15,0	8,0	17,0	26,0	4	0,008
		14 3M 15	03M1514	1F	FL503	14	13,37	12,61	16,0	9,5	17,0	26,0	4	0,010
		15 3M 15	03M1515	1F	FL516	15	14,32	13,56	17,5	10,5	17,0	26,0	4	0,012
		16 3M 15	03M1516	6F	FL504	16	15,28	14,52	17,5	10,0	19,5	26,0	4	0,010
		18 3M 15	03M1518	6F	FL505	18	17,19	16,43	20,0	10,6	19,5	26,0	6	0,012
		20 3M 15	03M1520	6F	FL517	20	19,10	18,34	23,0	12,4	19,5	26,0	6	0,014
		21 3M 15	03M1521	6F	FL518	21	20,05	19,29	25,0	13,0	19,5	26,0	6	0,016
		22 3M 15	03M1522	6F	FL518	22	21,01	20,25	25,0	13,0	19,5	26,0	6	0,018
		24 3M 15	03M1524	6F	FL518	24	22,92	22,16	25,0	13,0	19,5	26,0	6	0,020
		26 3M 15	03M1526	6F	FL508	26	24,83	24,07	28,0	16,0	19,5	26,0	6	0,027
		28 3M 15	03M1528	6F	FL509	28	26,74	25,98	32,0	18,0	19,5	26,0	6	0,030
		30 3M 15	03M1530	6F	FL509	30	28,65	27,89	32,0	20,0	19,5	26,0	6	0,035
		32 3M 15	03M1532	6F	FL510	32	30,56	29,80	36,0	22,0	19,5	26,0	6	0,042
		36 3M 15	03M1536	6F	FL519	36	34,38	33,62	39,0	26,0	20,0	30,0	6	0,060
		40 3M 15	03M1540	6F	FL513	40	38,20	37,44	42,0	28,0	20,0	30,0	6	0,075
		44 3M 15	03M1544	6F	FL520	44	42,02	41,26	48,0	33,0	20,0	30,0	6	0,095
		48 3M 15	03M1548	6	-	48	45,84	45,08	-	33,0	20,0	30,0	8	0,103
		60 3M 15	03M1560	6	-	60	57,30	56,54	-	33,0	20,0	30,0	8	0,150
		72 3M 15	03M1572	6	-	72	68,75	67,99	-	33,0	20,0	30,0	8	0,212



Tipo / Type
6F



Tipo / Type
6W

HTD® 5M-09

Caratteristiche Features Merkmale Caractéristiques Características		Codice Code symbol Bezeichnung Code symbole Número de fabrica	Nostro codice Our code Unser Code Notre code Nuestro codigo	Tipo Type Typ Type Tipo	Codice flangia Flange code Bordscheiben Typ Code flasque Código brida	N. denti N. of teeth Zähnezahl N. bre de dents Cantidad de dientes	Dp	De	Df	Dm	Di	F	L	Foro stock Stock bore Vorbohrung Alesage en stock Agujero de stock	Peso Weight / Gewicht Poids / Peso Kg
Acciaio / Steel / Stahl Acier / Acero con flangia / with flanges mit Flanschen / avec flasques con tapetas	12 5M 09 05M0912 6F FL014 12 19,10 17,96 23,0 12,0 - 14,5 20,0 4 0,028														
		14 5M 09 05M0914 6F FL002 14 22,28 21,14 25,0 13,0 - 14,5 20,0 6 0,034													
		15 5M 09 05M0915 6F FL004 15 23,87 22,73 28,0 16,0 - 14,5 20,0 6 0,042													
		16 5M 09 05M0916 6F FL004 16 25,46 24,32 28,0 16,5 - 14,5 20,0 6 0,050													
		18 5M 09 05M0918 6F FL006 18 28,65 27,51 32,0 20,0 - 14,5 20,0 6 0,070													
		20 5M 09 05M0920 6F FL008 20 31,83 30,69 36,0 23,0 - 14,5 22,5 6 0,094													
		21 5M 09 05M0921 6F FL009 21 33,42 32,28 38,0 24,0 - 14,5 22,5 6 0,110													
		22 5M 09 05M0922 6F FL015 22 35,01 33,87 39,0 25,5 - 14,5 22,5 6 0,118													
		24 5M 09 05M0924 6F FL013 24 38,20 37,06 42,0 27,0 - 14,5 22,5 6 0,145													
		26 5M 09 05M0926 6F FL012 26 41,38 40,24 44,0 30,0 - 14,5 22,5 6 0,170													
		28 5M 09 05M0928 6F FL011 28 44,56 43,42 48,0 30,5 - 14,5 22,5 6 0,200													
		30 5M 09 05M0930 6F FL016 30 47,75 46,60 51,0 35,0 - 14,5 22,5 6 0,236													
		32 5M 09 05M0932 6F FL018 32 50,93 49,79 54,0 38,0 - 14,5 22,5 8 0,210													
		36 5M 09 05M0936 6F FL021 36 57,30 56,16 60,0 38,0 - 14,5 22,5 8 0,324													
		40 5M 09 05M0940 6F FL025 40 63,66 62,52 71,0 38,0 - 14,5 22,5 8 0,400													
Alluminio / Aluminium Aluminum / Aluminium Aluminio senza flangia / without flanges / ohne Flanschen sans flasques / sin tapetas	44 5M 09 05M0944 6W - 44 70,03 68,89 - 38,0 54 14,5 25,5 8 0,170														
		48 5M 09 05M0948 6W - 48 76,39 75,25 - 45,0 61 14,5 25,5 8 0,182													
		60 5M 09 05M0960 6W - 60 95,46 94,35 - 45,0 80 14,5 25,5 8 0,230													
		72 5M 09 05M0972 6W - 72 114,59 113,45 - 45,0 100 14,5 25,5 8 0,270													

Pulegge dentate per cinghie HTD® / Timing belt pulleys HTD®
HTD® Zahnriemenscheiben / Poulettes dentées HTD®
Poleas para correas dentadas HTD®

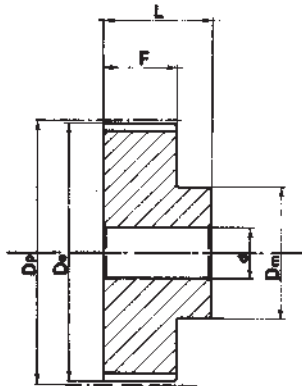


HTD® 5M-15

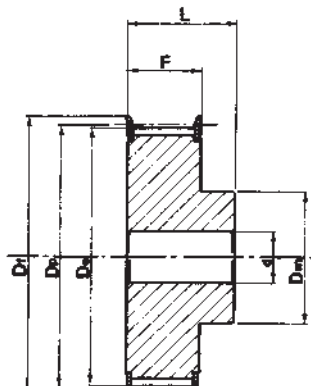
Caratteristiche Features Merkmale Caractéristiques Características		Codice Code symbol Bezeichnung Code symbole Numero de fabrica	Nostro codice Our code Unser Code Notre code Nuestro codigo	Tipo Type Typ Type Tipo	Codice flangia Flange code Bordscheiben Typ Code flaque Código brida	N. denti N. of teeth Zahnezahl N. bre de dents Cantidad de dientes	Dp	De	Df	Dm	Di	F	L	Foro stock Stock bore Vor bohrung Alesage en stock Agujero de stock	Peso Weight / Gewicht Poids / Peso Kg
Acciaio / Steel / Stahl Acier / Acer con flangia / with flanges mit Flanges / avec flasques con tapetas	12 5M 15 05M1512 6F FL014 14 5M 15 05M1514 6F FL002 15 5M 15 05M1515 6F FL004 16 5M 15 05M1516 6F FL004 18 5M 15 05M1518 6F FL006 20 5M 15 05M1520 6F FL008 21 5M 15 05M1521 6F FL009 22 5M 15 05M1522 6F FL015 24 5M 15 05M1524 6F FL013 26 5M 15 05M1526 6F FL012 28 5M 15 05M1528 6F FL011 30 5M 15 05M1530 6F FL016 32 5M 15 05M1532 6F FL018 36 5M 15 05M1536 6F FL021 40 5M 15 05M1540 6F FL025	12	19,10	17,96	23,0	12,0	-	20,5	26,0	4	0,034				
		14	22,28	21,14	25,0	13,0	-	20,5	26,0	6	0,046				
		15	23,87	22,73	28,0	16,0	-	20,5	26,0	6	0,056				
		16	25,46	24,32	28,0	16,5	-	20,5	26,0	6	0,064				
		18	28,65	27,51	32,0	20,0	-	20,5	26,0	6	0,086				
		20	31,83	30,69	36,0	23,0	-	20,5	26,0	6	0,112				
		21	33,42	32,28	38,0	24,0	-	20,5	26,0	6	0,130				
		22	35,01	33,87	39,0	25,5	-	20,5	26,0	6	0,140				
		24	38,20	37,06	42,0	27,0	-	20,5	28,0	6	0,180				
		26	41,38	40,24	44,0	30,0	-	20,5	28,0	6	0,220				
		28	44,56	43,42	48,0	30,5	-	20,5	28,0	6	0,250				
		30	47,75	46,60	51,0	35,0	-	20,5	28,0	6	0,300				
		32	50,93	49,79	54,0	38,0	-	20,5	28,0	8	0,350				
		36	57,30	56,16	60,0	38,0	-	20,5	28,0	8	0,426				
		40	63,66	62,52	71,0	38,0	-	20,5	28,0	8	0,520				
Alluminio / Aluminium Aluminum / Aluminium Aluminio	senza flangia / without flanges ohne Flanschen sans flasques / sin tapetas	44 5M 15 05M1544 6W -	44	70,03	68,89	-	38,0	54	20,5	30,0	8	0,225			
		48 5M 15 05M1548 6W -	48	76,39	75,25	-	45,0	61	20,5	30,0	8	0,187			
		60 5M 15 05M1560 6W -	60	95,46	94,35	-	45,0	80	20,5	30,0	8	0,305			
		72 5M 15 05M1572 6W -	72	114,59	113,45	-	45,0	100	20,5	30,0	8	0,305			

HTD® 5M-25

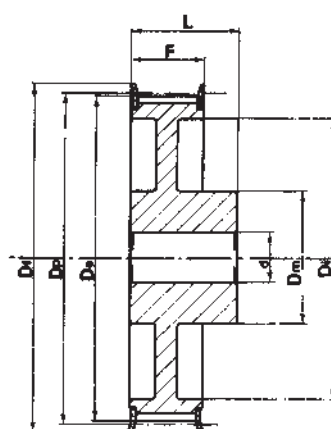
Caratteristiche Features Merkmale Caractéristiques Características		Codice Code symbol Bezeichnung Code symbole Numero de fabrica	Nostro codice Our code Unser Code Notre code Nuestro codigo	Tipo Type Typ Type Tipo	Codice flangia Flange code Bordscheiben Typ Code flaque Código brida	N. denti N. of teeth Zahnezahl N. bre de dents Cantidad de dientes	Dp	De	Df	Dm	Di	F	L	Foro stock Stock bore Vor bohrung Alesage en stock Agujero de stock	Peso Weight / Gewicht Poids / Peso Kg
Acciaio / Steel / Stahl Acier / Acer con flangia / with flanges mit Flanges / avec flasques con tapetas	12 5M 25 05M2512 6F FL014 14 5M 25 05M2514 6F FL002 15 5M 25 05M2515 6F FL004 16 5M 25 05M2516 6F FL004 18 5M 25 05M2518 6F FL006 20 5M 25 05M2520 6F FL008 21 5M 25 05M2521 6F FL009 22 5M 25 05M2522 6F FL015 24 5M 25 05M2524 6F FL013 26 5M 25 05M2526 6F FL012 28 5M 25 05M2528 6F FL011 30 5M 25 05M2530 6F FL016 32 5M 25 05M2532 6F FL018 36 5M 25 05M2536 6F FL021 40 5M 25 05M2540 6F FL025	12	19,10	17,96	23,0	12,0	-	30,5	36,0	4	0,050				
		14	22,28	21,14	25,0	13,0	-	30,5	36,0	6	0,070				
		15	23,87	22,73	28,0	16,0	-	30,5	36,0	6	0,080				
		16	25,46	24,32	28,0	16,5	-	30,5	36,0	6	0,100				
		18	28,65	27,51	32,0	20,0	-	30,5	36,0	6	0,120				
		20	31,83	30,69	36,0	23,0	-	30,5	36,0	6	0,160				
		21	33,42	32,28	38,0	24,0	-	30,5	38,5	6	0,190				
		22	35,01	33,87	39,0	25,5	-	30,5	38,5	6	0,210				
		24	38,20	37,06	42,0	27,0	-	30,5	38,5	6	0,250				
		26	41,38	40,24	44,0	30,0	-	30,5	38,5	6	0,300				
		28	44,56	43,42	48,0	30,5	-	30,5	38,5	6	0,350				
		30	47,75	46,60	51,0	35,0	-	30,5	38,5	6	0,420				
		32	50,93	49,79	54,0	38,0	-	30,5	38,5	8	0,480				
		36	57,30	56,16	60,0	38,0	-	30,5	38,5	8	0,590				
		40	63,66	62,52	71,0	38,0	-	30,5	38,5	8	0,740				
Alluminio / Aluminium Aluminum / Aluminium Aluminio	senza flangia / without flanges ohne Flanschen sans flasques / sin tapetas	44 5M 25 05M2544 6W -	44	70,03	68,89	-	38,0	54	30,5	40,5	8	0,320			
		48 5M 25 05M2548 6W -	48	76,39	75,25	-	45,0	61	30,5	40,5	8	0,275			
		60 5M 25 05M2560 6W -	60	95,46	94,35	-	45,0	80	30,5	40,5	8	0,435			
		72 5M 25 05M2572 6W -	72	114,59	113,45	-	45,0	100	30,5	40,5	8	0,525			



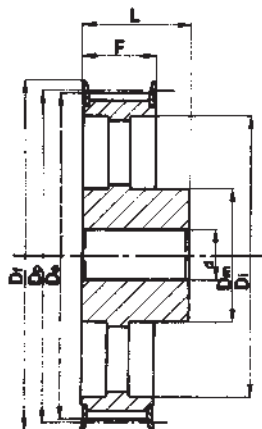
**Tipo / Type
6**



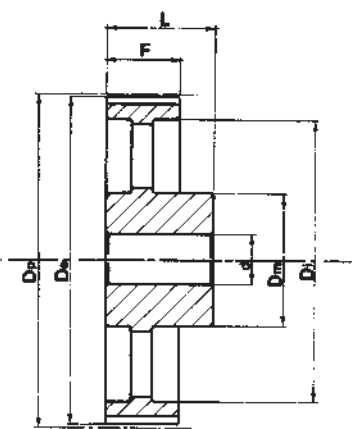
**Tipo / Type
6F**



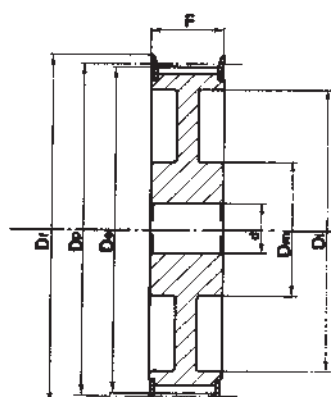
**Tipo / Type
6WF**



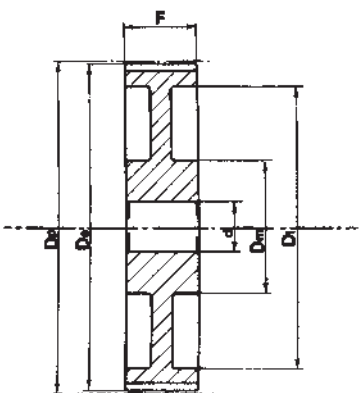
**Tipo / Type
6AF**



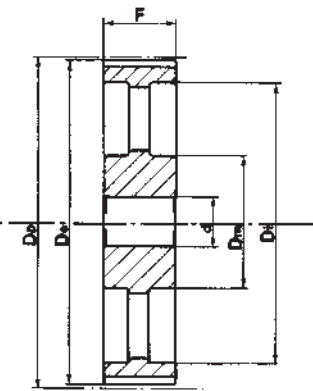
**Tipo / Type
6A**



**Tipo / Type
10WF**



**Tipo / Type
10W**



**Tipo / Type
10A**

Pulegge dentate per cinghie HTD® / Timing belt pulleys HTD®

HTD® Zahnriemenscheiben / Poulettes dentées HTD®

Poleas para correas dentadas HTD®



HTD® 8M-20

Caratteristiche Features Merkmale Caractéristiques Características		Codice Code symbol Bezeichnung Code symbole Numero de fabrica	Nostro codice Our code Unser Code Notre code Nuestro codigo	Tipo Type Typ Type Tipo	Codice flangia Flange code Bordscheiben Typ Code flasque Código brida	N. denti N. of teeth Zähnezahl N. bre de dents Cantidad de dientes	Dp	De	Df	Dm	Di	F	L	d	Peso Weight/Gewicht Poids/Peso Kg
Acciaio / Steel / Stahl Acier / Acer	con flangia / with flanges mit Flanges / avec flasques con tapetas	22 8M 20	08M2022	6F	FL053	22	56,02	54,65	60,0	43,0	-	28	38	12	0,54
		24 8M 20	08M2024	6F	FL069	24	61,12	59,75	66,0	45,0	-	28	38	12	0,65
		26 8M 20	08M2026	6F	FL061	26	66,21	64,84	70,0	48,0	-	28	38	12	0,80
		28 8M 20	08M2028	6F	FL079	28	71,30	69,93	75,0	50,0	-	28	38	15	0,87
		30 8M 20	08M2030	6F	FL073	30	76,39	75,02	83,0	55,0	-	28	38	15	1,02
		32 8M 20	08M2032	6F	FL076	32	81,49	80,16	87,0	60,0	-	28	38	15	1,20
		34 8M 20	08M2034	6F	FL066	34	86,58	85,22	91,0	70,0	-	28	38	15	1,40
		36 8M 20	08M2036	6F	FL068	36	91,67	90,30	97,0	75,0	-	28	38	15	1,55
		38 8M 20	08M2038	6F	FL070	38	96,77	95,39	102,0	75,0	-	28	38	15	1,65
		40 8M 20	08M2040	6F	FL077	40	101,86	100,49	106,0	75,0	-	28	38	15	1,74
		44 8M 20	08M2044	6F	FL075	44	112,05	110,67	120,0	75,0	-	28	38	15	2,10
		48 8M 20	08M2048	6F	FL078	48	122,23	120,86	128,0	75,0	-	28	38	15	2,44
		56 8M 20	08M2056	6WF	FL085	56	142,60	141,23	150,0	80,0	116	28	38	15	2,60
		64 8M 20	08M2064	6WF	FL090	64	162,97	161,60	168,0	80,0	137	28	38	15	2,90
		72 8M 20	08M2072	6WF	FL097	72	183,35	181,97	192,0	80,0	158	28	38	15	3,10
Ghisa / Cast iron Grauguss / Fonte Hierro fundido	senza flangia / without flanges ohne Flanschen sans flasques / sin tapetas	80 8M 20	08M2080	6W	-	80	203,72	202,35	-	90,0	180	28	38	15	3,80
		90 8M 20	08M2090	6A	-	90	229,18	227,81	-	90,0	204	28	38	15	4,20
		112 8M 20	08M2011	6A	-	112	285,21	283,83	-	90,0	254	28	38	18	5,20
		144 8M 20	08M2014	6A	-	144	366,69	365,32	-	90,0	336	28	38	20	7,50
		168 8M 20	08M2016	6A	-	168	427,81	426,44	-	100,0	400	28	38	20	10,00
		192 8M 20	08M2019	6A	-	192	488,92	487,55	-	100,0	460	28	38	20	14,40

HTD® 8M 30

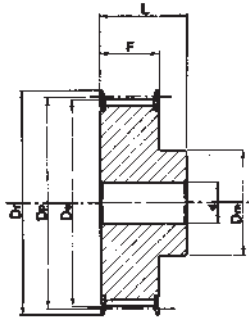
Caratteristiche Features Merkmale Caractéristiques Características		Codice Code symbol Bezeichnung Code symbole Numero de fabrica	Nostro codice Our code Unser Code Notre code Nuestro codigo	Tipo Type Typ Type Tipo	Codice flangia Flange code Bordscheiben Typ Code flasque Código brida	N. denti N. of teeth Zähnezahl N. bre de dents Cantidad de dientes	Dp	De	Df	Dm	Di	F	L	d	Peso Weight/Gewicht Poids/Peso Kg
Acciaio / Steel / Stahl Acier / Acer	con flangia / with flanges mit Flanges / avec flasques con tapetas	22 8M 30	08M3022	6F	FL053	22	56,02	54,65	60,0	43,0	-	38	48	12	0,69
		24 8M 30	08M3024	6F	FL069	24	61,12	59,75	66,0	45,0	-	38	48	12	0,84
		26 8M 30	08M3026	6F	FL061	26	66,21	64,84	70,0	48,0	-	38	48	12	1,00
		28 8M 30	08M3028	6F	FL079	28	71,30	69,93	75,0	50,0	-	38	48	15	1,12
		30 8M 30	08M3030	6F	FL073	30	76,39	75,02	83,0	55,0	-	38	48	15	1,32
		32 8M 30	08M3032	6F	FL076	32	81,49	80,16	87,0	60,0	-	38	48	15	1,53
		34 8M 30	08M3034	6F	FL066	34	86,58	85,22	91,0	70,0	-	38	48	15	1,80
		36 8M 30	08M3036	6F	FL068	36	91,67	90,30	97,0	75,0	-	38	48	15	1,99
		38 8M 30	08M3038	6F	FL070	38	96,77	95,39	102,0	75,0	-	38	48	15	2,27
		40 8M 30	08M3040	6F	FL077	40	101,86	100,49	106,0	75,0	-	38	48	15	2,40
		44 8M 30	08M3044	6F	FL075	44	112,05	110,67	120,0	75,0	-	38	48	15	2,80
		48 8M 30	08M3048	6F	FL078	48	122,23	120,86	128,0	75,0	-	38	48	15	3,20
		56 8M 30	08M3056	6WF	FL085	56	142,60	141,23	150,0	90,0	116	38	48	15	3,60
		64 8M 30	08M3064	6WF	FL090	64	162,97	161,60	168,0	90,0	137	38	48	15	4,30
		72 8M 30	08M3072	6WF	FL097	72	183,35	181,97	192,0	95,0	158	38	48	15	4,80
Ghisa / Cast iron Grauguss / Fonte Hierro fundido	senza flangia / without flanges ohne Flanschen sans flasques / sin tapetas	80 8M 30	08M3080	6W	-	80	203,72	202,35	-	100,0	180	38	48	15	5,10
		90 8M 30	08M3090	6A	-	90	229,18	227,81	-	100,0	204	38	48	15	5,70
		112 8M 30	08M3011	6A	-	112	285,21	283,83	-	100,0	254	38	48	18	6,80
		144 8M 30	08M3014	6A	-	144	366,69	365,32	-	100,0	336	38	48	20	9,30
		168 8M 30	08M3016	6A	-	168	427,81	426,44	-	100,0	400	38	48	20	11,40
		192 8M 30	08M3019	6A	-	192	488,92	487,55	-	100,0	460	38	48	20	16,00

HTD® 8M-50

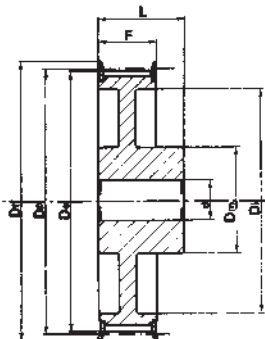
Caratteristiche Features Merkmale Caractéristiques Características		Codice Code symbol Bezeichnung Code symbole Número de fabrica	Nostro codice Our code Unser Code Notre code Nuestro codigo	Tipo Type Typ Type Tipo	Codice flangia Flange code Bordscheiben Typ Code flasque Código brida	N. denti N. of teeth Zähnezahl N. bre de dents Cantidad de dientes	Dp	De	Df	Dm	Di	F	L	d	Peso Weight / Gewicht Poids / Peso Kg
Acciaio / Steel / Stahl Acier / Acer con flangia / with flanges mit Flanges / avec flasques con tapetas	22 8M 50 08M5022 24 8M 50 08M5024 26 8M 50 08M5026 28 8M 50 08M5028 30 8M 50 08M5030 32 8M 50 08M5032 34 8M 50 08M5034 36 8M 50 08M5036 38 8M 50 08M5038 40 8M 50 08M5040 44 8M 50 08M5044 48 8M 50 08M5048 56 8M 50 08M5056 64 8M 50 08M5064 72 8M 50 08M5072	22	56,02	54,65	60,0	43,0	-	60	70	12	1,00				
		24	61,12	59,75	66,0	45,0	-	60	70	12	1,23				
		26	66,21	64,84	70,0	48,0	-	60	70	15	1,50				
		28	71,30	69,93	75,0	50,0	-	60	70	15	1,67				
		30	76,39	75,02	83,0	55,0	-	60	70	15	1,97				
		32	81,49	80,16	87,0	60,0	-	60	70	15	2,27				
		34	86,58	85,22	91,0	70,0	-	60	70	15	2,69				
		36	91,67	90,30	97,0	75,0	-	60	70	15	2,97				
		38	96,77	95,39	102,0	75,0	-	60	70	15	3,23				
		40	101,86	100,49	106,0	75,0	-	60	70	18	3,50				
		44	112,05	110,67	120,0	75,0	-	60	70	18	3,90				
		48	122,23	120,86	128,0	75,0	-	60	70	18	4,30				
		56	142,60	141,23	150,0	80,0	116	60	60	18	5,00				
		64	162,97	161,60	168,0	80,0	137	60	60	18	5,60				
Ghisa / Cast iron Grauguss / Fonte Hierro fundido	senza flangia / without flanges / ohne Flanschen sans flasques / sin tapetas	72	183,35	181,97	192,0	80,0	158	60	60	18	6,80				
		80 8M 50 08M5080	10W			80	203,72	202,35	-	180	60	60	18	6,90	
		90 8M 50 08M5090	10A			90	229,18	227,81	-	110,0	204	60	60	8,60	
		112 8M 50 08M5011	10A			112	285,21	283,83	-	110,0	254	60	60	9,60	
		144 8M 50 08M5014	10A			144	366,69	365,32	-	110,0	336	60	60	13,80	
		168 8M 50 08M5016	10A			168	427,81	426,44	-	120,0	400	60	60	16,00	
		192 8M 50 08M5019	10A			192	488,92	487,55	-	130,0	460	60	60	22,40	

HTD® 8M-85

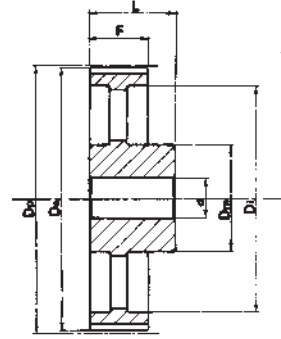
Caratteristiche Features Merkmale Caractéristiques Características		Codice Code symbol Bezeichnung Code symbole Número de fabrica	Nostro codice Our code Unser Code Notre code Nuestro codigo	Tipo Type Typ Type Tipo	Codice flangia Flange code Bordscheiben Typ Code flasque Código brida	N. denti N. of teeth Zähnezahl N. bre de dents Cantidad de dientes	Dp	De	Df	Dm	Di	F	L	d	Peso Weight / Gewicht Poids / Peso Kg
Acciaio / Steel / Stahl Acier / Acer con flangia / with flanges mit Flanges / avec flasques con tapetas	22 8M 85 08M8522 24 8M 85 08M8524 26 8M 85 08M8526 28 8M 85 08M8528 30 8M 85 08M8530 32 8M 85 08M8532 34 8M 85 08M8534 36 8M 85 08M8536 38 8M 85 08M8538 40 8M 85 08M8540 44 8M 85 08M8544 48 8M 85 08M8548 56 8M 85 08M8556 64 8M 85 08M8564 72 8M 85 08M8572	22	56,02	54,65	60,0	43,0	-	95	105	12	1,55				
		24	61,12	59,75	66,0	45,0	-	95	105	12	1,90				
		26	66,21	64,84	70,0	48,0	-	95	105	12	2,25				
		28	71,30	69,93	75,0	50,0	-	95	105	15	2,55				
		30	76,39	75,02	83,0	55,0	-	95	105	15	3,00				
		32	81,49	80,16	87,0	60,0	-	95	105	15	3,57				
		34	86,58	85,22	91,0	66,0	-	95	105	15	4,00				
		36	91,67	90,30	97,0	70,0	-	95	105	15	4,50				
		38	96,77	95,39	102,0	75,0	-	95	105	15	5,00				
		40	101,86	100,49	106,0	75,0	-	95	105	18	5,20				
		44	112,05	110,67	120,0	75,0	-	95	105	18	6,60				
		48	122,23	120,86	128,0	80,0	-	95	105	18	7,00				
		56	142,60	141,23	150,0	90,0	-	95	105	18	10,00				
		64	162,97	161,60	168,0	100,0	137	95	95	20	10,40				
Ghisa / Cast iron Grauguss / Fonte Hierro fundido	senza flangia / without flanges / ohne Flanschen sans flasques / sin tapetas	72	183,35	181,97	192,0	100,0	158	95	95	20	11,40				
		80 8M 85 08M8580	10W	-	80	203,72	202,35	-	110,0	180	95	95	20	11,10	
		90 8M 85 08M8590	10A	-	90	229,18	227,81	-	110,0	204	95	95	20	12,20	
		112 8M 85 08M8511	10A	-	112	285,21	283,83	-	110,0	254	95	95	24	15,00	
		144 8M 85 08M8514	10A	-	144	366,69	365,32	-	110,0	336	95	95	24	21,50	
		168 8M 85 08M8516	10A	-	168	427,81	426,44	-	120,0	400	95	95	24	24,10	
		192 8M 85 08M8519	10A	-	192	488,92	487,55	-	130,0	460	95	95	24	30,60	



Tipo / Type
6F



Tipo / Type
6WF



Tipo / Type
6A

HTD® 14M-40

Caratteristiche Features Merkmale Caractéristiques Características		Codice Code symbol Bezeichnung Code symbole Número de fábrica	Nostro codice Our code Unser Code Notre code Nuestro código	Tipo Type Typ Type Tipo	Codice flangia Flange code Bordscheiben Typ Code flasque Código brida	N. denti N. of teeth Zähnezahl N. bre de dents Cantidad de dientes	Dp	De	Df	Dm	Di	F	L	d	Peso Weight / Gewicht Poids / Peso Kg
Acciaio / Steel / Stahl Acier / Acero	con flangia / with flanges mit Flanges / avec flasques con tapetas	28 14M 40	14M4028	6F	FL153	28	124,78	122,12	128,0	100,0	-	54	69	24	4,73
		29 14M 40	14M4029	6F	FL154	29	129,23	126,57	138,0	100,0	-	54	69	24	5,09
		30 14M 40	14M4030	6F	FL154	30	133,69	130,99	138,0	100,0	-	54	69	24	5,45
		32 14M 40	14M4032	6F	FL160	32	142,60	139,88	154,0	100,0	-	54	69	24	6,17
		34 14M 40	14M4034	6F	FL166	34	151,52	148,79	160,0	100,0	-	54	69	24	6,88
		36 14M 40	14M4036	6F	FL168	36	160,43	157,68	168,0	100,0	-	54	69	24	7,60
		38 14M 40	14M4038	6F	FL172	38	169,34	166,60	183,0	120,0	-	54	69	24	8,28
		40 14M 40	14M4040	6F	FL162	40	178,25	175,49	188,0	120,0	-	54	69	24	9,26
		44 14M 40	14M4044	6F	FL175	44	196,08	193,28	211,0	120,0	-	54	69	24	10,32
		48 14M 40	14M4048	6WF	FL180	48	213,90	211,11	226,0	135,0	170	54	69	24	11,50
Ghisa / Cast iron Grauguss / Fonte Hierro fundido	senza flangia / without flanges / ohne Flanschen sans flasques / sin tapetas	56 14M 40	14M4056	6WF	FL182	56	249,55	246,76	256,0	135,0	207	54	69	28	13,05
		64 14M 40	14M4064	6WF	FL184	64	285,21	282,41	296,0	135,0	240	54	69	28	14,40
		72 14M 40	14M4072	6A	-	72	320,86	318,06	-	135,0	280	54	69	28	16,90
		80 14M 40	14M4080	6A	-	80	356,51	353,71	-	135,0	314	54	69	28	18,50
		90 14M 40	14M4090	6A	-	90	401,07	398,28	-	135,0	358	54	69	28	20,00
		112 14M 40	14M4011	6A	-	112	499,11	496,32	-	135,0	456	54	69	28	26,70
		144 14M 40	14M4014	6A	-	144	641,71	638,92	-	135,0	600	54	69	28	35,00
		168 14M 40	14M4016	6A	-	168	748,66	745,87	-	135,0	706	54	69	28	44,20
		192 14M 40	14M4019	6A	-	192	855,62	852,82	-	135,0	813	54	69	28	52,20
		216 14M 40	14M4021	6A	-	216	962,57	959,76	-	150,0	920	54	69	28	62,50

HTD® 14M-55

Caratteristiche Features Merkmale Caractéristiques Características		Codice Code symbol Bezeichnung Code symbole Numero de fabrica	Nostro codice Our code Unser Code Notre code Nuestro codigo	Tipo Type Typ Type Tipo	Codice flangia Flange code Bordscheiben Typ Code flasque Código brida	N. denti N.of teeth Zähnezahl N. bre de dents Cantidad de dientes	Dp	De	Df	Dm	Di	F	L	d	Peso Weight / Gewicht Poids / Peso Kg
Acciaio / Steel / Stahl Acier / Acer	con flangia / with flanges mit Flanges / avec flasques con tapetas	28 14M 55	14M5528	6F	FL153	28	124,78	122,12	128,0	100,0	-	70	85	24	5,60
		29 14M 55	14M5529	6F	FL154	29	129,23	126,57	138,0	100,0	-	70	85	24	6,10
		30 14M 55	14M5530	6F	FL154	30	133,69	130,99	138,0	100,0	-	70	85	24	6,60
		32 14M 55	14M5532	6F	FL160	32	142,60	139,88	154,0	100,0	-	70	85	24	7,60
		34 14M 55	14M5534	6F	FL166	34	151,52	148,79	160,0	100,0	-	70	85	24	8,60
		36 14M 55	14M5536	6F	FL168	36	160,43	157,68	168,0	100,0	-	70	85	24	9,60
		38 14M 55	14M5538	6F	FL172	38	169,34	166,60	183,0	120,0	-	70	85	24	10,80
		40 14M 55	14M5540	6F	FL162	40	178,25	175,49	188,0	120,0	-	70	85	24	11,20
	senza flangia / without flanges / ohne Flanschen sans flasques / sin tapetas	44 14M 55	14M5544	6F	FL175	44	196,08	193,28	211,0	120,0	-	70	85	24	12,50
		48 14M 55	14M5548	10WF	FL180	48	213,90	211,11	226,0	135,0	170	70	70	24	13,70
		56 14M 55	14M5556	10WF	FL182	56	249,55	246,76	256,0	135,0	207	70	70	28	14,50
		64 14M 55	14M5564	10WF	FL184	64	285,21	282,41	296,0	135,0	240	70	70	28	15,60
		72 14M 55	14M5572	10A	-	72	320,86	318,06	-	135,0	280	70	70	28	16,90
		80 14M 55	14M5580	10A	-	80	356,51	353,71	-	135,0	314	70	70	28	20,00
Ghisa / Cast iron Grauguss / Fonte Hierro fundido	con flangia / with flanges mit Flanges / avec flasques con tapetas	90 14M 55	14M5590	10A	-	90	401,07	398,28	-	135,0	358	70	70	28	22,60
		112 14M 55	14M5511	10A	-	112	499,11	496,32	-	135,0	456	70	70	28	29,50
		144 14M 55	14M5514	10A	-	144	641,71	638,92	-	135,0	600	70	70	28	39,00
		168 14M 55	14M5516	10A	-	168	748,66	745,87	-	135,0	706	70	70	28	48,50
		192 14M 55	14M5519	10A	-	192	855,62	852,82	-	135,0	813	70	70	28	57,80
		216 14M 55	14M5521	10A	-	216	962,57	959,76	-	150,0	920	70	70	28	67,00
		48 14M 85	14M8548	6F	FL180	48	213,90	211,11	226,0	150,0	-	102	117	32	25,00
		56 14M 85	14M8556	10WF	FL182	56	249,55	246,76	256,0	150,0	207	102	102	32	25,00
	senza flangia / without flanges / ohne Flanschen sans flasques / sin tapetas	64 14M 85	14M8564	10WF	FL184	64	285,21	282,41	296,0	150,0	240	102	102	32	30,50
		72 14M 85	14M8572	10A	-	72	320,86	318,06	-	150,0	278	102	102	32	28,80
		80 14M 85	14M8580	10A	-	80	356,51	353,71	-	150,0	314	102	102	32	30,10
		90 14M 85	14M8590	10A	-	90	401,07	398,28	-	150,0	358	102	102	32	33,00
		112 14M 85	14M8511	10A	-	112	499,11	496,32	-	150,0	456	102	102	32	41,80
		144 14M 85	14M8514	10A	-	144	641,71	638,92	-	150,0	600	102	102	32	52,40
		168 14M 85	14M8516	10A	-	168	748,66	745,87	-	150,0	706	102	102	32	60,30
		192 14M 85	14M8519	10A	-	192	855,62	852,82	-	165,0	813	102	102	32	70,20
		216 14M 85	14M8521	10A	-	216	962,57	959,76	-	160,0	920	102	102	32	81,00

HTD® 14M-85

Caratteristiche Features Merkmale Caractéristiques Características		Codice Code symbol Bezeichnung Code symbole Numero de fabrica	Nostro codice Our code Unser Code Notre code Nuestro codigo	Tipo Type Typ Type Tipo	Codice flangia Flange code Bordscheiben Typ Code flasque Código brida	N. denti N.of teeth Zähnezahl N. bre de dents Cantidad de dientes	Dp	De	Df	Dm	Di	F	L	d	Peso Weight / Gewicht Poids / Peso Kg
Acciaio / Steel / Stahl Acier / Acer	con flangia / with flanges mit Flanges / avec flasques con tapetas	28 14M 85	14M8528	6F	FL153	28	124,78	122,12	128,0	100,0	-	102	117	24	7,70
		29 14M 85	14M8529	6F	FL154	29	129,23	126,57	138,0	100,0	-	102	117	24	8,40
		30 14M 85	14M8530	6F	FL154	30	133,69	130,99	138,0	100,0	-	102	117	24	9,10
		32 14M 85	14M8532	6F	FL160	32	142,60	139,88	154,0	100,0	-	102	117	24	10,50
		34 14M 85	14M8534	6F	FL166	34	151,52	148,79	160,0	100,0	-	102	117	24	11,90
		36 14M 85	14M8536	6F	FL168	36	160,43	157,68	168,0	100,0	-	102	117	32	13,20
		38 14M 85	14M8538	6F	FL172	38	169,34	166,60	183,0	120,0	-	102	117	32	15,15
		40 14M 85	14M8540	6F	FL162	40	178,25	175,49	188,0	135,0	-	102	117	32	17,10
	senza flangia / without flanges / ohne Flanschen sans flasques / sin tapetas	44 14M 85	14M8544	6F	FL175	44	196,08	193,28	211,0	135,0	-	102	117	32	23,30
		48 14M 85	14M8548	6F	FL180	48	213,90	211,11	226,0	150,0	-	102	117	32	25,00
		56 14M 85	14M8556	10WF	FL182	56	249,55	246,76	256,0	150,0	207	102	102	32	25,00
		64 14M 85	14M8564	10WF	FL184	64	285,21	282,41	296,0	150,0	240	102	102	32	30,50
		72 14M 85	14M8572	10A	-	72	320,86	318,06	-	150,0	278	102	102	32	28,80
		80 14M 85	14M8580	10A	-	80	356,51	353,71	-	150,0	314	102	102	32	30,10
Ghisa / Cast iron Grauguss / Fonte Hierro fundido	senza flangia / without flanges / ohne Flanschen sans flasques / sin tapetas	90 14M 85	14M8590	10A	-	90	401,07	398,28	-	150,0	358	102	102	32	33,00
		112 14M 85	14M8511	10A	-	112	499,11	496,32	-	150,0	456	102	102	32	41,80
		144 14M 85	14M8514	10A	-	144	641,71	638,92	-	150,0	600	102	102	32	52,40
		168 14M 85	14M8516	10A	-	168	748,66	745,87	-	150,0	706	102	102	32	60,30
		192 14M 85	14M8519	10A	-	192	855,62	852,82	-	165,0	813	102	102	32	70,20
		216 14M 85	14M8521	10A	-	216	962,57	959,76	-	160,0	920	102	102	32	81,00

Pulegge dentate per cinghie HTD® / Timing belt pulleys HTD®
HTD® Zahnriemenscheiben / Poulettes dentées HTD®
Poleas para correas dentadas HTD®



HTD® 14M-115

Caratteristiche Features Merkmale Caractéristiques Características		Codice Code symbol Bezeichnung Code symbole Numero de fabrica	Nostro codice Our code Unser Code Notre code Nuestro codigo	Tipo Type Typ Type Tipo	Codice flangia Flange code Bordscheiben Typ Code flasque Código brida	N. denti N.of teeth Zähnezahl N. bre de dents Cantidad de dientes	Dp	De	Df	Dm	Di	F	L	d	Peso Weight / Gewicht Poids / Peso Kg
Acciaio / Steel / Stahl Acier / Acer	con flangia / with flanges mit Flanges / avec flasques con tapetas	28 14M 115	14M1128	6F	FL153	28	124,78	122,12	128,0	100,0	-	133	148	32	9,20
		29 14M 115	14M1129	6F	FL154	29	129,23	126,57	138,0	100,0	-	133	148	32	10,20
		30 14M 115	14M1130	6F	FL154	30	133,69	130,99	138,0	100,0	-	133	148	32	11,20
		32 14M 115	14M1132	6F	FL160	32	142,60	139,88	154,0	100,0	-	133	148	32	13,20
		34 14M 115	14M1134	6F	FL166	34	151,52	148,79	160,0	100,0	-	133	148	32	14,80
		36 14M 115	14M1136	6F	FL168	36	160,43	157,68	168,0	100,0	-	133	148	32	16,60
		38 14M 115	14M1138	6F	FL172	38	169,34	166,60	183,0	120,0	-	133	148	32	19,20
		40 14M 115	14M1140	6F	FL162	40	178,25	175,49	188,0	135,0	-	133	148	32	20,56
		44 14M 115	14M1144	6F	FL175	44	196,08	193,28	211,0	140,0	-	133	148	32	21,93
		48 14M 115	14M1148	6F	FL180	48	213,90	211,11	226,0	150,0	-	133	148	32	25,00
Ghisa / Cast iron Grauguss / Fonte Hierro fundido	senza flangia / without flanges / ohne Flanschen sans flasques / sin tapetas	56 14M 115	14M1156	6F	FL182	56	249,55	246,76	256,0	150,0	-	133	148	32	27,50
		64 14M 115	14M1164	10WF	FL184	64	285,21	282,41	296,0	150,0	240	133	133	32	30,10
		72 14M 115	14M1172	10A	-	72	320,86	318,06	-	150,0	278	133	133	32	32,83
		80 14M 115	14M1180	10A	-	80	356,51	353,71	-	150,0	314	133	133	32	35,55
		90 14M 115	14M1190	10A	-	90	401,07	398,28	-	150,0	358	133	133	32	41,00
		112 14M 115	14M1111	10A	-	112	499,11	496,32	-	150,0	456	133	133	32	54,40
		144 14M 115	14M1114	10A	-	144	641,71	638,92	-	165,0	600	133	133	32	67,80
		168 14M 115	14M1116	10A	-	168	748,66	745,87	-	165,0	706	133	133	32	75,80
		192 14M 115	14M1119	10A	-	192	855,62	852,82	-	165,0	813	133	133	32	88,30
		216 14M 115	14M1121	10A	-	216	962,57	959,76	-	165,0	920	133	133	32	98,00

HTD® 14M-170

Caratteristiche Features Merkmale Caractéristiques Características		Codice Code symbol Bezeichnung Code symbole Numero de fabrica	Nostro codice Our code Unser Code Notre code Nuestro codigo	Tipo Type Typ Type Tipo	Codice flangia Flange code Bordscheiben Typ Code flasque Código brida	N. denti N.of teeth Zähnezahl N. bre de dents Cantidad de dientes	Dp	De	Df	Dm	Di	F	L	d	Peso Weight / Gewicht Poids / Peso Kg
Acciaio / Steel / Stahl Acier / Acer	con flangia / with flanges mit Flanges / avec flasques con tapetas	28 14M 170	14M1728	6F	FL153	28	124,78	122,12	128,0	100,0	-	187	202	32	9,20
		29 14M 170	14M1729	6F	FL154	29	129,23	126,57	138,0	100,0	-	187	202	32	10,20
		30 14M 170	14M1730	6F	FL154	30	133,69	130,99	138,0	100,0	-	187	202	32	11,20
		32 14M 170	14M1732	6F	FL160	32	142,60	139,88	154,0	100,0	-	187	202	32	13,20
		34 14M 170	14M1734	6F	FL166	34	151,52	148,79	160,0	100,0	-	187	202	32	14,80
		36 14M 170	14M1736	6F	FL168	36	160,43	157,68	168,0	100,0	-	187	202	32	16,60
		38 14M 170	14M1738	6F	FL172	38	169,34	166,60	183,0	120,0	-	187	202	32	19,20
		40 14M 170	14M1740	6F	FL162	40	178,25	175,49	188,0	135,0	-	187	202	32	20,56
		44 14M 170	14M1744	6F	FL175	44	196,08	193,28	211,0	140,0	-	187	202	32	21,93
		48 14M 170	14M1748	6F	FL180	48	213,90	211,11	226,0	150,0	-	187	202	32	25,00
Ghisa / Cast iron Grauguss / Fonte Hierro fundido	senza flangia / without flanges / ohne Flanschen sans flasques / sin tapetas	56 14M 170	14M1756	6F	FL182	56	249,55	246,76	256,0	150,0	-	187	202	32	27,50
		64 14M 170	14M1764	10WF	FL184	64	285,21	282,41	296,0	150,0	240	187	187	32	30,10
		72 14M 170	14M1772	10A	-	72	320,86	318,06	-	150,0	278	187	187	32	32,83
		80 14M 170	14M1780	10A	-	80	356,51	353,71	-	150,0	314	187	187	32	35,55
		90 14M 170	14M1790	10A	-	90	401,07	398,28	-	150,0	358	187	187	32	41,00
		112 14M 170	14M1711	10A	-	112	499,11	496,32	-	150,0	456	187	187	32	54,40
		144 14M 170	14M1714	10A	-	144	641,71	638,92	-	165,0	600	187	187	32	67,80
		168 14M 170	14M1716	10A	-	168	748,66	745,87	-	165,0	706	187	187	32	75,80
		192 14M 170	14M1719	10A	-	192	855,62	852,82	-	165,0	813	187	187	32	88,30
		216 14M 170	14M1721	10A	-	216	962,57	959,76	-	165,0	920	187	187	32	98,00

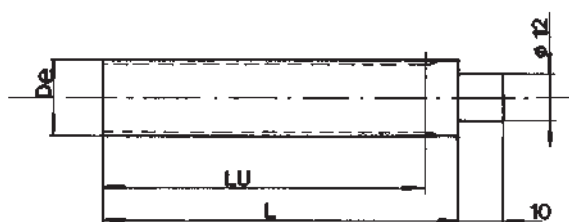
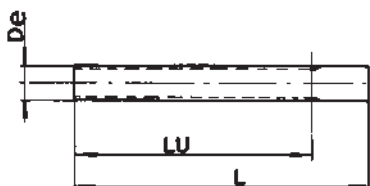
Materiale:
alluminio 6082 T6
UNI 9006/4 adatto al trattamento anodico

Material:
aluminium 6082 T6
UNI 9006/4 suitable for anodic treatment

Werkstoff:
aluminium 6082 T6
UNI 9006/4 geeignet für anodischen oxydation

Matière:
aluminium 6082 T6
UNI 9006/4 apte au traitement anodique

Material:
aluminio 6082 T6
UNI 9006/4 apto para la oxidacion anodica



HTD® 3M

Codice Code symbol Bezeichnung Número de fábrica	Nostro codice Our code Unser Code Nuestro código	N. denti N. of teeth Zähnezahl N. bre de dents Cantidad de dientes	Dp	De	Lu	L
9 3M	B03M009	9	8,59	7,83	75	100
10 3M	B03M010	10	9,55	8,79	75	100
11 3M	B03M011	11	10,50	9,74	75	100
12 3M	B03M012	12	11,46	10,70	100	125
13 3M	B03M013	13	12,41	11,65	100	125
14 3M	B03M014	14	13,37	12,61	100	125
15 3M	B03M015	15	14,32	13,56	100	125
16 3M	B03M016	16	15,28	14,52	125	155
17 3M	B03M017	17	16,23	15,47	125	155
18 3M	B03M018	18	17,19	16,43	125	155
19 3M	B03M019	19	18,14	17,38	125	155
20 3M	B03M020	20	19,10	18,34	150	165
21 3M	B03M021	21	20,05	19,25	150	165
22 3M	B03M022	22	21,01	20,25	150	165
23 3M	B03M023	23	21,96	21,20	150	165
24 3M	B03M024	24	22,92	22,16	150	165
25 3M	B03M025	25	23,87	23,11	150	165
26 3M	B03M026	26	24,83	24,07	150	165
27 3M	B03M027	27	25,78	25,02	150	165
28 3M	B03M028	28	26,74	25,98	150	165
29 3M	B03M029	29	27,69	26,93	150	165
30 3M	B03M030	30	28,65	27,89	175	183
31 3M	B03M031	31	29,60	28,84	175	183
32 3M	B03M032	32	30,56	29,80	175	183
33 3M	B03M033	33	31,54	30,75	175	183
34 3M	B03M034	34	32,47	31,71	175	183
35 3M	B03M035	35	33,42	32,66	175	183
36 3M	B03M036	36	34,38	33,62	200	200
37 3M	B03M037	37	35,33	34,57	200	200
38 3M	B03M038	38	36,29	35,53	200	200
39 3M	B03M039	39	37,24	36,48	200	200
40 3M	B03M040	40	38,20	37,44	200	200
42 3M	B03M042	42	40,11	39,34	200	200
44 3M	B03M044	44	42,02	41,26	200	200
45 3M	B03M045	45	42,97	42,21	200	200
48 3M	B03M048	48	45,84	45,08	200	200
50 3M	B03M050	50	47,75	46,99	200	200
52 3M	B03M052	52	49,66	48,90	200	200
54 3M	B03M054	54	51,57	50,81	200	200
56 3M	B03M056	56	53,48	52,72	200	200
60 3M	B03M060	60	57,30	56,54	200	200
62 3M	B03M062	62	59,21	58,45	200	200
64 3M	B03M064	64	61,12	60,36	200	200
66 3M	B03M066	66	63,03	62,27	200	200
68 3M	B03M068	68	64,94	64,18	200	200
70 3M	B03M070	70	66,85	66,09	200	200
72 3M	B03M072	72	68,75	67,99	200	200

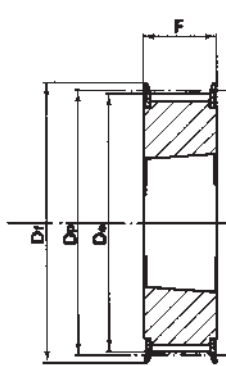
HTD® 5M

Codice Code symbol Bezeichnung Número de fábrica	Nostro codice Our code Unser Code Nuestro código	N. denti N. of teeth Zähnezahl N. bre de dents Cantidad de dientes	Dp	De	Lu	L
12 - 5M	B05M012	12	19,10	17,96	150	165
13 - 5M	B05M013	13	20,69	19,55	150	165
14 - 5M	B05M014	14	22,28	21,14	175	183
15 - 5M	B05M015	15	23,87	22,73	175	183
16 - 5M	B05M016	16	25,46	24,32	175	183
17 - 5M	B05M017	17	27,06	25,92	175	183
18 - 5M	B05M018	18	28,65	27,51	200	200
19 - 5M	B05M019	19	30,24	29,10	200	200
20 - 5M	B05M020	20	31,83	30,69	200	200
21 - 5M	B05M021	21	33,42	32,28	200	200
22 - 5M	B05M022	22	35,01	33,87	200	200
23 - 5M	B05M023	23	36,61	35,47	200	200
24 - 5M	B05M024	24	38,20	37,06	200	200
25 - 5M	B05M025	25	39,79	38,65	200	200
26 - 5M	B05M026	26	41,38	40,24	200	200
27 - 5M	B05M027	27	42,97	41,83	200	200
28 - 5M	B05M028	28	44,56	43,42	200	200
29 - 5M	B05M029	29	46,15	45,01	200	200
30 - 5M	B05M030	30	47,75	46,60	200	200
31 - 5M	B05M031	31	49,34	48,20	200	200
32 - 5M	B05M032	32	50,93	49,79	200	200
33 - 5M	B05M033	33	52,52	51,38	200	200
34 - 5M	B05M034	34	54,11	52,97	200	200
35 - 5M	B05M035	35	55,70	54,56	200	200
36 - 5M	B05M036	36	57,30	56,16	200	200
38 - 5M	B05M038	38	60,48	59,34	200	200
40 - 5M	B05M040	40	63,66	62,52	200	200
42 - 5M	B05M042	42	66,85	65,71	200	200
44 - 5M	B05M044	44	70,03	68,89	200	200
45 - 5M	B05M045	45	71,62	70,48	200	200
46 - 5M	B05M046	46	73,21	72,07	200	200
48 - 5M	B05M048	48	76,39	75,25	200	200
50 - 5M	B05M050	50	79,58	78,43	200	200
54 - 5M	B05M054	54	85,94	84,80	200	200
60 - 5M	B05M060	60	95,49	94,35	200	200
62 - 5M	B05M062	62	98,68	97,54	200	200
72 - 5M	B05M072	72	114,59	113,45	200	200

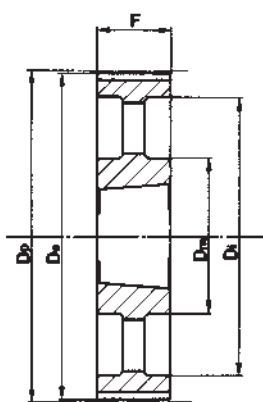


PULEGGE DENTATE HTD® PER BUSSOLA CONICA

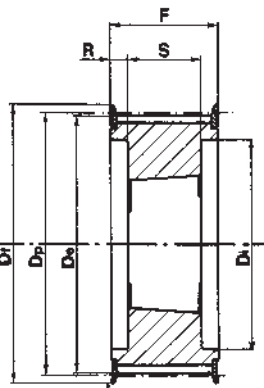
HTD® Timing belt pulleys for taper bushes
HTD® Zahnriemenscheiben für Spannbuchsen
Poulies dentées HTD® à moyeu amovible
Poleas dentadas HTD® para casquillos cónicos



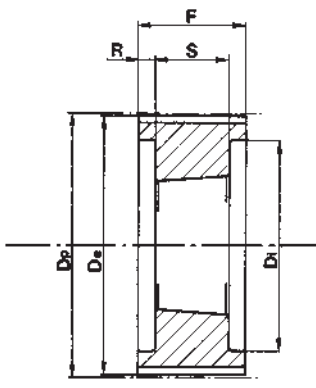
Tipo / Type
3F



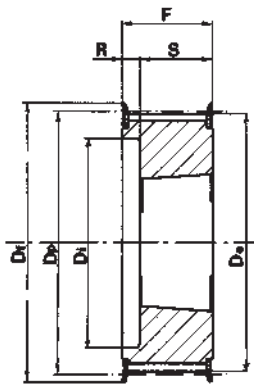
Tipo / Type
3A



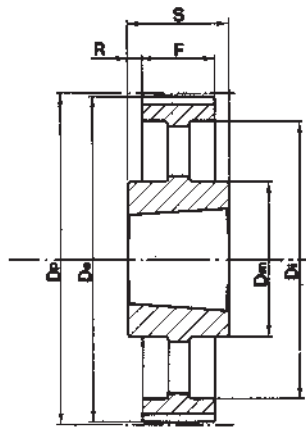
Tipo / Type
4F



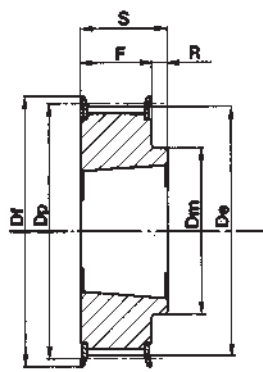
Tipo / Type
4



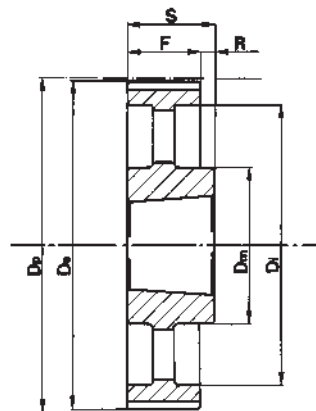
Tipo / Type
5F



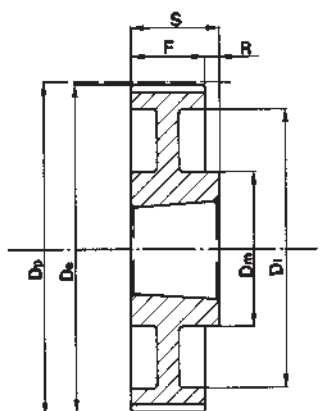
Tipo / Type
7A



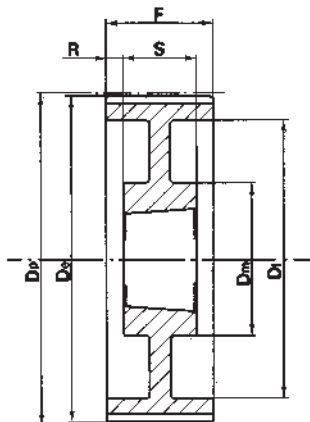
Tipo / Type
8F



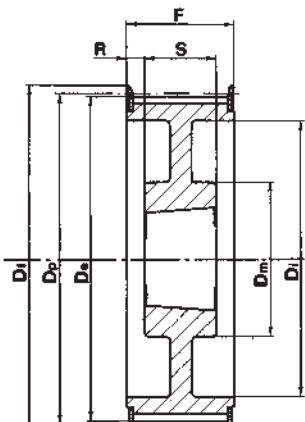
Tipo / Type
8A



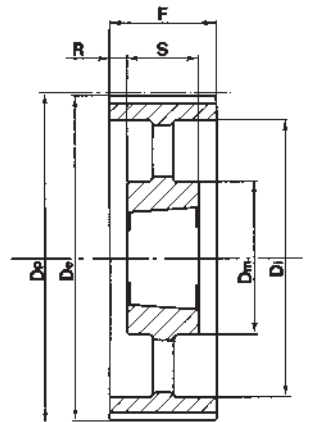
Tipo / Type
8W



Tipo / Type
9W

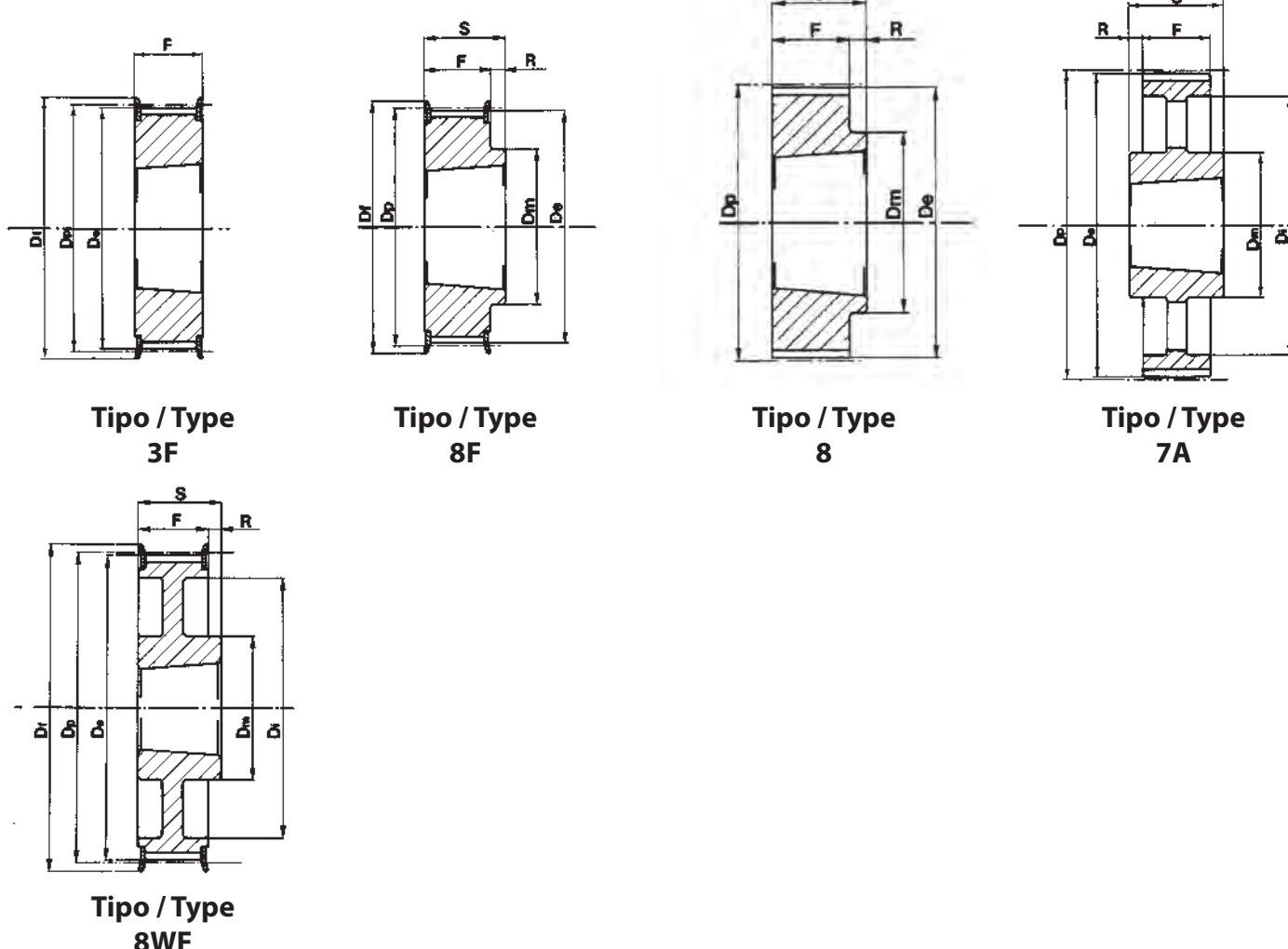


Tipo / Type
9WF



Tipo / Type
9A

**Pulegge dentate HTD® per bussola conica / HTD® Timing belt pulleys for taper bushes
 HTD® Zahnriemenscheiben für Spannbüchsen / Poules dentées HTD® à moyeu amovible
 Poleas dentadas HTD® para casquillos cónicos**



HTD® 5M-15

Caratteristiche Features Merkmale Características Características		Codice Code symbol Bezeichnung Our code Unser Code Notre code Nuestro código	Tipo Type Typ Type Tipo	Codice flangia Flange code Bordscheiben Typ Code flasque Código brida	Bussola Bush Buchse Moyeu Casquillo	Foro max. Max. Bore Max. Bohrung Alesage max. Agujero max.	Dp	De	Df	Dm	Di	F	S	R	Peso Weight / Gewicht Poids / Peso Kg	
Acciaio / Steel / Stahl Acier / Acero	con flangia / with flanges mit Flanschen / avec flasques / con tapetas	34 5M 15	0515034	3F	FL020	1008	25	54,11	52,97	57,0	-	-	22	22	-	0,19
		36 5M 15	0515036	3F	FL021	1108	25	57,30	56,15	60,0	-	-	22	22	-	0,20
		38 5M 15	0515038	3F	FL024	1108	25	60,48	59,34	66,5	-	-	22	22	-	0,26
		40 5M 15	0515040	3F	FL025	1108	25	63,66	62,52	71,0	-	-	22	22	-	0,31
		44 5M 15	0515044	3F	FL027	1108	25	70,03	68,89	75,0	-	-	22	22	-	0,41
		48 5M 15	0515048	8F	FL029	1210	32	76,39	75,25	83,0	59	-	22	25	3	0,45
		56 5M 15	0515056	8F	FL033	1210	32	89,13	87,98	93,0	70	-	22	25	3	0,75
		64 5M 15	0515064	8F	FL038	1210	32	101,86	100,72	106,0	80	-	22	25	3	1,20
senza flangia / without flanges ohne Flanschen / sans flasques / sin tapetas		72 5M 15	0515072	8	-	1610	42	114,59	113,45	-	92	-	22	25	3	1,35
		80 5M 15	0515080	8	-	1610	42	127,32	126,18	-	92	-	22	25	3	1,73
		90 5M 15	0515090	8	-	1610	42	143,24	142,10	-	92	-	22	25	3	2,29
		112 5M 15	0515112	8	-	2012	50	178,25	177,11	-	110	-	20	32	12	3,71
		136 5M 15	0515136	7A	-	2012	50	216,45	215,31	-	110	199	20	32	6	3,08

HTD® 8M-20

Caratteristiche Features Merkmale Características		Codice Code symbol Bezeichnung Code symbole Número de fabrica	Nostro codice Our code Unser code Notre code Nuestro codigo	Tipo Type Typ Type Tipo	Codice flangia Flange code Bordscheiben Typ Code flasque Código brida	Bussola Bush Buchse Moyeu Casquillo	Foro max. Max. Bore Max. Bohrung Alesage max. Agujero max.	Dp	De	Df	Dm	Di	F	S	R	Peso Weight / Gewicht Poids / Peso Kg
Acciaio / Steel / Stahl Acier / Acero	con flangia / with flanges mit Flanges / avec flasques / con tapetas	22 8M 20	0820022	5F	FL053	1008	25	56,02	54,65	60,0	-	37	28	22	6	0,25
		24 8M 20	0820024	5F	FL069	1108	25	61,12	59,75	66,0	-	44	28	22	6	0,30
		26 8M 20	0820026	5F	FL061	1108	25	66,21	64,84	70,0	-	45	28	22	6	0,36
		28 8M 20	0820028	5F	FL079	1108	25	71,30	69,93	75,0	-	50	28	22	6	0,44
		30 8M 20	0820030	5F	FL073	1108	25	76,39	75,02	83,0	-	58	28	22	6	0,53
		32 8M 20	0820032	5F	FL076	1610	42	81,49	80,16	87,0	-	63	28	25	3	0,42
		34 8M 20	0820034	5F	FL066	1610	42	86,58	85,22	91,0	-	64	28	25	3	0,55
		36 8M 20	0820036	5F	FL068	1610	42	91,67	90,30	97,0	-	68	28	25	3	0,68
		38 8M 20	0820038	5F	FL070	1610	42	96,77	95,39	102,0	-	72	28	25	3	0,80
		40 8M 20	0820040	5F	FL077	1610	42	101,86	100,49	106,0	-	76	28	25	3	1,00
		44 8M 20	0820044	8F	FL075	2012	50	112,05	110,67	120,0	93	-	28	32	4	1,20
		48 8M 20	0820048	8F	FL078	2012	50	122,23	120,86	128,0	96	-	28	32	4	1,60
		56 8M 20	0820056	8F	FL085	2012	50	142,60	141,23	150,0	110	-	28	32	4	2,40
		64 8M 20	0820064	8F	FL090	2012	50	162,97	161,60	168,0	110	137	28	32	4	2,70
		72 8M 20	0820072	8F	FL097	2012	50	183,35	181,97	192,0	110	158	28	32	4	3,30
Ghisa / Cast iron Hierro fundido	senza flangia / without flanges ohne Flanschen / sans flasques sin tapetas	80 8M 20	0820080	8W	-	2012	50	203,72	202,35	-	110	180	28	32	4	3,50
		90 8M 20	0820090	8A	-	2012	50	229,18	227,81	-	110	204	28	32	4	3,65
		144 8M 20	0820144	8A	-	2517	60	366,69	365,32	-	125	336	28	45	17	4,80

HTD® 8M-30

Caratteristiche Features Merkmale Características		Codice Code symbol Bezeichnung Code symbole Número de fabrica	Nostro codice Our code Unser code Notre code Nuestro codigo	Tipo Type Typ Type Tipo	Codice flangia Flange code Bordscheiben Typ Code flasque Código brida	Bussola Bush Buchse Moyeu Casquillo	Foro max. Max. Bore Max. Bohrung Alesage max. Agujero max.	Dp	De	Df	Dm	Di	F	S	R	Peso Weight / Gewicht Poids / Peso Kg
Acciaio / Steel / Stahl Acier / Acero	con flangia / with flanges mit Flanges / avec flasques / con tapetas	22 8M 30	0830022	5F	FL053	1008	25	56,02	54,65	60,0	-	37	38	22	16	0,31
		24 8M 30	0830024	5F	FL069	1108	25	61,12	59,75	66,0	-	44	38	22	16	0,38
		26 8M 30	0830026	5F	FL061	1108	25	66,21	64,84	70,0	-	44	38	22	16	0,45
		28 8M 30	0830028	5F	FL079	1210	32	71,30	69,93	75,0	-	50	38	25	13	0,50
		30 8M 30	0830030	3F	FL073	1615	42	76,39	75,02	83,0	-	-	38	38	-	0,55
		32 8M 30	0830032	3F	FL076	1615	42	81,49	80,16	87,0	-	-	38	38	-	0,59
		34 8M 30	0830034	3F	FL066	1615	42	86,58	85,22	91,0	-	-	38	38	-	0,77
		36 8M 30	0830036	3F	FL068	1615	42	91,67	90,30	97,0	-	-	38	38	-	0,96
		38 8M 30	0830038	3F	FL070	1615	42	96,77	95,39	102,0	-	-	38	38	-	1,15
		40 8M 30	0830040	3F	FL077	1615	42	101,86	100,49	106,0	-	-	38	38	-	1,34
		44 8M 30	0830044	4F	FL075	2012	50	112,05	110,67	120,0	-	86	38	32	3	1,33
		48 8M 30	0830048	4F	FL078	2012	50	122,23	120,86	128,0	-	90	38	32	3	1,78
		56 8M 30	0830056	4F	FL085	2012	50	142,60	141,23	150,0	-	110	38	32	3	3,76
		64 8M 30	0830064	8F	FL090	2517	60	162,97	161,60	168,0	125	-	38	45	7	4,20
		72 8M 30	0830072	8F	FL097	2517	60	183,35	181,97	192,0	125	158	38	45	7	4,30
Ghisa / Cast iron Hierro fundido	senza flangia / without flanges ohne Flanschen / sans flasques sin tapetas	80 8M 30	0830080	8W	-	2517	60	203,72	202,35	-	125	180	38	45	7	4,60
		90 8M 30	0830090	8A	-	2517	60	229,18	227,81	-	125	204	38	45	7	5,00
		112 8M 30	0830112	8A	-	2517	60	285,21	283,83	-	125	254	38	45	7	6,20
		144 8M 30	0830144	8A	-	2517	60	366,69	365,32	-	125	336	38	45	7	9,00

Pulegge dentate HTD® per bussola conica / HTD® Timing belt pulleys for taper bushes
HTD® Zahnriemenscheiben für Spannbüchsen / Poules dentées HTD® à moyeu amovible
Poleas dentadas HTD® para casquillos cónicos

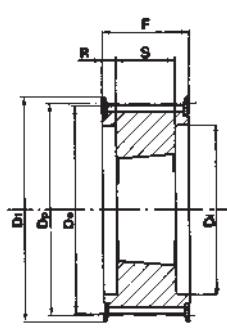


HTD® 8M-50

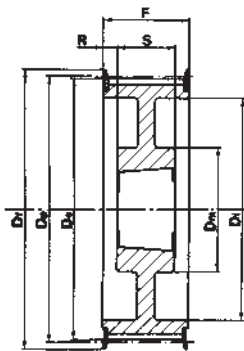
Caratteristiche Features Merkmale Características		Codice Code symbol Bezeichnung Code symbole Número de fabrica	Nostro codice Our code Unser Code Notre code Nuestro codigo	Tipo Type Typ Type Tipo	Codice flangia Flange code Bordscheiben Typ Code flasque Código brida	Bussola Bush Buchse Moyeu Casquillo	Foro max. Max. Bore Max. Bohrung Alesage max. Agujero max.	Dp	De	Df	Dm	Di	F	S	R	Peso Weight / Gewicht Poids / Peso Kg
Acciaio / Steel / Stahl Acier / Acero	con flangia / with flanges mit Flanges / avec flasques / con tapetas	28 8M 50	0850028	4F	FL079	1210	32	71,30	69,93	75,0	-	50	60	25	17,5	0,60
		30 8M 50	0850030	5F	FL073	1615	42	76,39	75,02	83,0	-	58	60	38	22,0	0,65
		32 8M 50	0850032	5F	FL076	1615	42	81,49	80,16	87,0	-	62	60	38	22,0	0,82
		34 8M 50	0850034	5F	FL066	1615	42	86,58	85,22	91,0	-	65	60	38	22,0	1,06
		36 8M 50	0850036	5F	FL068	1615	42	91,67	90,30	97,0	-	68	60	38	22,0	1,30
		38 8M 50	0850038	5F	FL070	1615	42	96,77	95,39	102,0	-	72	60	38	22,0	1,60
		40 8M 50	0850040	4F	FL077	2012	50	101,86	100,49	106,0	-	82	60	32	14,0	1,71
		44 8M 50	0850044	4F	FL075	2012	50	112,05	110,67	120,0	-	91	60	32	14,0	1,78
		48 8M 50	0850048	4F	FL078	2012	50	122,23	120,86	128,0	-	95	60	32	14,0	2,30
		56 8M 50	0850056	4F	FL085	2517	60	142,60	141,23	150,0	-	116	60	45	7,5	3,40
Ghisa / Cast iron Hierro fundido senza flangia / without flanges ohne Flanschen / sans flasques sin tapetas	senza flangia / without flanges ohne Flanschen / sans flasques sin tapetas	64 8M 50	0850064	4F	FL090	2517	60	162,97	161,60	168,0	-	137	60	45	7,5	5,00
		72 8M 50	0850072	9WF	FL097	2517	60	183,35	181,97	192,0	125	158	60	45	7,5	6,70
		80 8M 50	0850080	4	-	3020	75	203,72	202,35	-	-	180	60	51	4,5	8,80
		90 8M 50	0850090	9W	-	3020	75	229,18	227,81	-	170	204	60	51	4,5	10,00
		112 8M 50	0850112	9W	-	3020	75	285,21	283,83	-	170	260	60	51	4,5	12,00
		144 8M 50	0850144	9A	-	3020	75	366,69	365,32	-	170	341	60	51	4,5	15,20
		168 8M 50	0850168	7A	-	3525	90	427,81	426,44	-	198	395	60	65	2,5	17,50
		192 8M 50	0850192	7A	-	3525	90	488,92	487,55	-	198	455	60	65	2,5	24,00

HTD® 8M-85

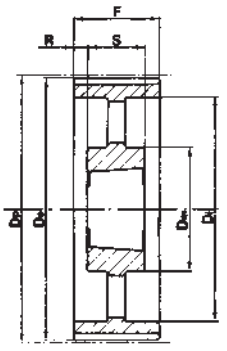
Caratteristiche Features Merkmale Características		Codice Code symbol Bezeichnung Code symbole Número de fabrica	Nostro codice Our code Unser Code Notre code Nuestro codigo	Tipo Type Typ Type Tipo	Codice flangia Flange code Bordscheiben Typ Code flasque Código brida	Bussola Bush Buchse Moyeu Casquillo	Foro max. Max. Bore Max. Bohrung Alesage max. Agujero max.	Dp	De	Df	Dm	Di	F	S	R	Peso Weight / Gewicht Poids / Peso Kg
Acciaio / Steel / Stahl Acier / Acero	Con flangia / with flanges mit Flanges / avec flasques / con tapetas	34 8M 85	0885034	4F	FL066	1615	42	86,58	85,22	91,0	-	65	95	38	28,5	1,43
		36 8M 85	0885036	4F	FL068	1615	42	91,67	90,30	97,0	-	68	95	38	28,5	1,87
		38 8M 85	0885038	4F	FL070	1615	42	96,77	95,39	102,0	-	72	95	38	28,5	2,20
		40 8M 85	0885040	4F	FL077	2012	50	101,86	100,49	106,0	-	82	95	32	31,5	1,80
		44 8M 85	0885044	4F	FL075	2012	50	112,05	110,67	120,0	-	91	95	32	31,5	2,30
		48 8M 85	0885048	4F	FL078	2517	60	122,23	120,86	128,0	-	100	95	45	25,0	2,66
		56 8M 85	0885056	4F	FL085	2517	60	142,60	141,23	150,0	-	117	95	45	25,0	4,45
		64 8M 85	0885064	4F	FL090	2517	60	162,97	161,60	168,0	-	137	95	45	25,0	6,20
		72 8M 85	0885072	4F	FL097	3020	75	183,35	181,97	192,0	-	158	95	51	22,0	8,00
		80 8M 85	0885080	4	-	3020	75	203,72	202,35	-	-	180	95	51	22,0	10,00
Ghisa / Cast iron Hierro fundido senza flangia / without flanges ohne Flanschen / sans flasques sin tapetas	senza flangia / without flanges ohne Flanschen / sans flasques sin tapetas	90 8M 85	0885090	9W	-	3020	75	229,18	227,81	-	170	204	95	51	22,0	10,80
		112 8M 85	0885112	9W	-	3020	75	285,21	283,83	-	170	260	95	51	22,0	15,00
		144 8M 85	0885144	9A	-	3525	90	366,69	365,32	-	198	336	95	65	15,0	20,00
		168 8M 85	0885168	9A	-	3525	90	427,81	426,44	-	198	395	95	65	15,0	22,00
		192 8M 85	0885192	9A	-	3525	90	488,92	487,55	-	198	455	95	65	15,0	26,00



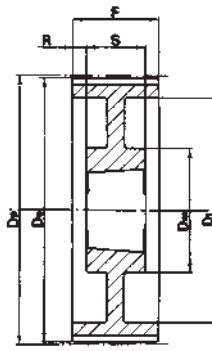
**Tipo / Type
4F**



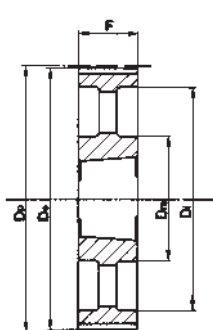
**Tipo / Type
9WF**



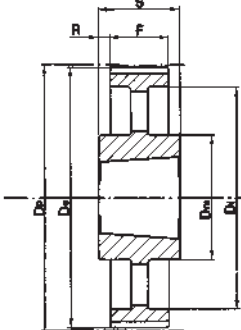
**Tipo / Type
9A**



**Tipo / Type
9W**



**Tipo / Type
3A**



**Tipo / Type
7A**

HTD® 14M-40

Caratteristiche Features Merkmale Caractéristiques Características		Codice Code symbol Bezeichnung Code symbole Número de fabrica	Nostro codice Our code Unser Code Notre code Nuestro código	Tipo Type Typ Type Tipo	Codice flangia Flange code Bordscheiben Typ Code flasque Codigo brida	Bussola Bush Buchse Moyeu Casquillo	Foro max. Max. Bore Max. Bohrung Alesage max. Agujero max.	Dp	De	Df	Dm	Di	F	S	R	Peso Weight / Gewicht Poids / Peso Kg
Acciaio / Steel / Stahl Acier / Acero	con flangia / with flanges mit Flanges / avec flasques / con tapetas	28 14M 40	1440028	4F	FL153	2012	50	124,78	122,12	128,0	-	94	54	32	11,0	2,07
		29 14M 40	1440029	4F	FL154	2012	50	129,23	126,57	138,0	-	98	54	32	11,0	2,38
		30 14M 40	1440030	4F	FL154	2012	50	133,69	130,99	138,0	-	98	54	32	11,0	2,65
		32 14M 40	1440032	4F	FL160	2012	50	142,60	139,88	154,0	-	108	54	32	11,0	3,40
		34 14M 40	1440034	4F	FL166	2517	60	151,52	148,79	160,0	-	110	54	45	4,5	3,87
		36 14M 40	1440036	4F	FL168	2517	60	160,43	157,68	168,0	-	120	54	45	4,5	4,80
		38 14M 40	1440038	4F	FL172	2517	60	169,34	166,60	183,0	-	130	54	45	4,5	5,40
		40 14M 40	1440040	4F	FL162	2517	60	178,25	175,49	188,0	-	138	54	45	4,5	6,00
		44 14M 40	1440044	4F	FL175	3020	75	196,08	193,28	211,0	-	155	54	51	1,5	7,80
		48 14M 40	1440048	4F	FL180	3020	75	213,90	211,11	226,0	-	170	54	51	1,5	9,40
Ghisa / Cast iron Hierro fundido	senza flangia / without flanges ohne Flanschen / sans flasques sin tapetas	56 14M 40	1440056	9WF	FL182	3020	75	249,55	246,76	256,0	170	208	54	51	1,5	10,80
		64 14M 40	1440064	9WF	FL184	3020	75	285,21	282,41	296,0	170	240	54	51	1,5	13,40
		72 14M 40	1440072	9W	-	3020	75	320,86	318,06	-	170	280	54	51	1,5	15,20
		80 14M 40	1440080	9A	-	3020	75	356,51	353,71	-	170	315	54	51	1,5	16,00
		90 14M 40	1440090	9A	-	3020	75	401,07	398,28	-	170	360	54	51	1,5	17,80
		112 14M 40	1440112	9A	-	3020	75	499,11	496,32	-	170	457	54	51	1,5	25,60
		144 14M 40	1440144	9A	-	3020	75	641,71	638,92	-	170	600	54	51	1,5	32,00
		168 14M 40	1440168	9A	-	3020	75	748,66	745,87	-	170	706	54	51	1,5	44,00
		192 14M 40	1440192	9A	-	3535	90	855,62	852,82	-	190	813	54	51	1,5	49,00
		216 14M 40	1440216	9A	-	3535	90	962,57	959,76	-	190	920	54	51	1,5	55,00

Pulegge dentate HTD® per bussola conica / HTD® Timing belt pulleys for taper bushes
HTD® Zahnriemenscheiben für Spannbüchsen / Poules dentées HTD® à moyeu amovible
Poleas dentadas HTD® para casquillos cónicos



HTD® 14M-55

Caratteristiche Features Merkmale Características Características		Codice Code symbol Bezeichnung Code symbole Número de fabrica	Nostro codice Our code Unser Code Notre code Nuestro codigo	Tipo Type Typ Type Tipo	Codice flangia Flange code Bordscheiben Typ Code flasque Código brida	Bussola Bush Buchse Moyeu Casquillo	Foro max. Max. Bore Max. Bohrung Alesage max. Agujero max.	Dp	De	Df	Dm	Di	F	S	R	Peso Weight / Gewicht Poids / Peso Kg
Acciaio / Steel / Stahl Acier / Acero	con flangia / with flanges mit Flanges / avec flasques / con tapetas	28 14M 55	1455028	4F	FL153	2012	50	124,78	122,12	128,0	-	94	70	32	19,0	2,20
		29 14M 55	1455029	4F	FL154	2012	50	129,23	126,57	138,0	-	100	70	32	19,0	2,74
		30 14M 55	1455030	4F	FL154	2517	60	133,69	130,99	138,0	-	100	70	45	12,5	2,70
		32 14M 55	1455032	4F	FL160	2517	60	142,60	139,88	154,0	-	108	70	45	12,5	3,66
		34 14M 55	1455034	4F	FL166	2517	60	151,52	148,79	160,0	-	110	70	45	12,5	4,55
		36 14M 55	1455036	4F	FL168	2517	60	160,43	157,68	168,0	-	120	70	45	12,5	5,20
		38 14M 55	1455038	4F	FL172	2517	60	169,34	166,60	183,0	-	130	70	45	12,5	6,20
		40 14M 55	1455040	4F	FL162	2517	60	178,25	175,49	188,0	-	138	70	45	12,5	7,00
		44 14M 55	1455044	4F	FL175	3020	75	196,08	193,28	211,0	-	155	70	51	9,5	8,60
		48 14M 55	1455048	4F	FL180	3020	75	213,90	211,11	226,0	-	170	70	51	9,5	10,40
Ghisa / Cast iron / Grauguss Fonte / Hierro fundido	senza flangia / without flanges ohne Flanschen / sans flasques sin tapetas	56 14M 55	1455056	9WF	FL182	3020	75	249,55	246,76	256,0	170	208	70	51	9,5	12,40
		64 14M 55	1455064	9WF	FL184	3020	75	285,21	282,41	296,0	170	240	70	51	9,5	14,50
		72 14M 55	1455072	9W	-	3020	75	320,86	318,06	-	170	280	70	51	9,5	16,20
		80 14M 55	1455080	9A	-	3020	75	356,51	353,71	-	170	315	70	51	9,5	17,50
		90 14M 55	1455090	9A	-	3020	75	401,07	398,28	-	170	360	70	51	9,5	20,10
		112 14M 55	1455112	9A	-	3020	75	499,11	496,32	-	170	457	70	51	9,5	28,40
		144 14M 55	1455144	9A	-	3020	75	641,71	638,92	-	170	600	70	51	9,5	36,20
		168 14M 55	1455168	9A	-	3020	75	748,66	745,87	-	170	706	70	51	9,5	49,00
		192 14M 55	1455192	9A	-	3535	90	855,62	852,82	-	170	813	70	51	9,5	53,00
		216 14M 55	1455216	7A	-	3535	90	962,57	959,76	-	190	920	70	89	9,5	65,80

HTD® 14M 85

Caratteristiche Features Merkmale Características Características		Codice Code symbol Bezeichnung Code symbole Número de fabrica	Nostro codice Our code Unser Code Notre code Nuestro codigo	Tipo Type Typ Type Tipo	Codice flangia Flange code Bordscheiben Typ Code flasque Código brida	Bussola Bush Buchse Moyeu Casquillo	Foro max. Max. Bore Max. Bohrung Alesage max. Agujero max.	Dp	De	Df	Dm	Di	F	S	R	Peso Weight / Gewicht Poids / Peso Kg
Acciaio / Steel / Stahl Acier / Acero	con flangia / with flanges mit Flanges / avec flasques / con tapetas	28 14M 85	1485028	4F	FL153	2517	60	124,78	122,12	128,0	-	98	102	45	28,5	2,70
		29 14M 85	1485029	4F	FL154	2517	60	129,23	126,57	138,0	-	100	102	45	28,5	3,40
		30 14M 85	1485030	4F	FL154	2517	60	133,69	130,99	138,0	-	100	102	45	28,5	3,75
		32 14M 85	1485032	4F	FL160	2517	60	142,60	139,88	154,0	-	108	102	45	28,5	4,80
		34 14M 85	1485034	4F	FL166	2517	60	151,52	148,79	160,0	-	110	102	45	28,5	6,00
		36 14M 85	1485036	4F	FL168	3020	75	160,43	157,68	168,0	-	120	102	51	25,5	5,80
		38 14M 85	1485038	4F	FL172	3020	75	169,34	166,60	183,0	-	130	102	51	25,5	6,80
		40 14M 85	1485040	4F	FL162	3020	75	178,25	175,49	188,0	-	138	102	51	25,5	8,00
		44 14M 85	1485044	4F	FL175	3020	75	196,08	193,28	211,0	-	153	102	51	25,5	11,80
		48 14M 85	1485048	4F	FL180	3020	75	213,90	211,11	226,0	-	170	102	51	25,5	15,10
Ghisa / Cast iron / Grauguss Fonte / Hierro fundido	senza flangia / without flanges ohne Flanschen / sans flasques sin tapetas	56 14M 85	1485056	4F	FL182	3525	90	249,55	246,76	256,0	-	210	102	65	18,5	19,00
		64 14M 85	1485064	9WF	FL184	3525	90	285,21	282,41	296,0	190	240	102	65	18,5	23,00
		72 14M 85	1485072	9W	-	3525	90	320,86	318,06	-	190	280	102	65	18,5	25,00
		80 14M 85	1485080	9A	-	3525	90	356,51	353,71	-	190	315	102	65	18,5	26,00
		90 14M 85	1485090	9A	-	3525	90	401,07	398,28	-	190	360	102	65	18,5	27,80
		112 14M 85	1485112	9A	-	3525	90	499,11	496,32	-	190	457	102	65	18,5	36,50
		144 14M 85	1485144	9A	-	3525	90	641,71	638,92	-	190	600	102	65	18,5	48,00
		168 14M 85	1485168	9A	-	3525	90	748,66	745,87	-	190	706	102	65	18,5	60,00
		192 14M 85	1485192	3A	-	4040	100	855,62	852,82	-	190	813	102	102	-	86,00
		216 14M 85	1485216	3A	-	4040	100	962,57	959,76	-	190	920	102	102	-	91,50

HTD® 14M-115

Caratteristiche Features Merkmale Caractéristiques Características		Codice Code symbol Bezeichnung Code symbole Número de fabrica	Nostro codice Our code Unser Code Notre code Nuestro codigo	Tipo Type Typ Type Tipo	Codice flangia Flange code Bordscheiben Typ Code flasque Código brida	Bussola Bush Buchse Moyeu Casquillo	Foro max. Max. Bore Max. Bohrung Alesage max. Agujero max.	Dp	De	Df	Dm	Di	F	S	R	Peso Weight / Gewicht Poids / Peso Kg
Acciaio / Steel / Stahl Acier / Acer	con flangia / with flanges mit Flanges / avec flasques / con tapetas	28-14M-115	1411028	4F	FL153	2517	60	124,78	122,12	128,0	-	98	133	45	44,0	3,77
		29-14M-115	1411029	4F	FL154	2517	60	129,23	126,57	138,0	-	100	133	45	44,0	4,00
		30-14M-115	1411030	4F	FL154	2517	60	133,69	130,99	138,0	-	100	133	45	44,0	5,00
		32-14M-115	1411032	4F	FL160	2517	60	142,60	139,88	154,0	-	108	133	45	44,0	6,80
		34-14M-115	1411034	4F	FL166	2517	60	151,52	148,79	160,0	-	110	133	45	44,0	6,80
		36-14M-115	1411036	4F	FL168	3020	75	160,43	157,68	168,0	-	125	133	51	41,0	7,00
		38-14M-115	1411038	4F	FL172	3020	75	169,34	166,60	183,0	-	130	133	51	41,0	8,40
		40-14M-115	1411040	4F	FL162	3020	75	178,25	175,49	188,0	-	138	133	51	41,0	9,20
		44-14M-115	1411044	4F	FL175	3030	75	196,08	193,28	211,0	-	155	133	76	28,5	14,00
		48-14M-115	1411048	4F	FL180	3030	75	213,90	211,11	226,0	-	170	133	76	28,5	17,10
Ghisa / Cast iron / Grauguss Ferro / Hierro fundido	senza flangia / without flanges ohne Flanschen / sans flasques sin tapetas	56-14M-115	1411056	4F	FL182	3535	90	249,55	246,76	256,0	-	208	133	89	22,0	24,80
		64-14M-115	1411064	9WF	FL184	3535	90	285,21	282,41	296,0	190	240	133	89	22,0	27,00
		72-14M-115	1411072	9W	-	3535	90	320,86	318,06	-	190	280	133	89	22,0	29,00
		80-14M-115	1411080	9A	-	3535	90	356,51	353,71	-	190	315	133	89	22,0	32,00
		90-14M-115	1411090	9A	-	3535	90	401,07	398,28	-	190	360	133	89	22,0	36,50
		112-14M-115	1411112	9A	-	3535	90	499,11	496,32	-	190	457	133	89	22,0	46,00
		144-14M-115	1411144	9A	-	4040	100	641,71	638,92	-	230	600	133	102	15,5	68,00
		168-14M-115	1411168	9A	-	4040	100	748,66	745,87	-	230	706	133	102	15,5	82,60
		192-14M-115	1411192	9A	-	4040	100	855,62	852,82	-	230	813	133	102	15,5	96,00
		216-14M-115	1411216	9A	-	4040	100	962,57	959,76	-	230	920	133	102	15,5	107,00

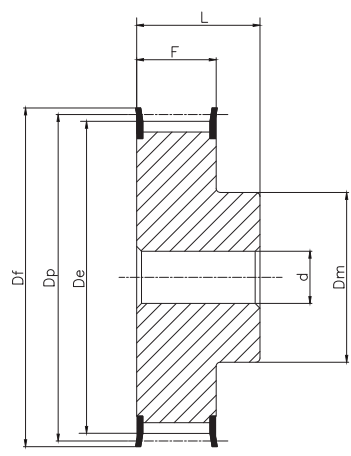
HTD® 14M-170

Caratteristiche Features Merkmale Caractéristiques Características		Codice Code symbol Bezeichnung Code symbole Número de fabrica	Nostro codice Our code Unser Code Notre code Nuestro codigo	Tipo Type Typ Type Tipo	Codice flangia Flange code Bordscheiben Typ Code flasque Código brida	Bussola Bush Buchse Moyeu Casquillo	Foro max. Max. Bore Max. Bohrung Alesage max. Agujero max.	Dp	De	Df	Dm	Di	F	S	R	Peso Weight / Gewicht Poids / Peso Kg
Acciaio / Steel / Stahl Acier / Acer	con flangia / with flanges mit Flanges / avec flasques / con tapetas	38-14M-170	1417038	4F	FL172	3030	75	169,34	166,60	183,0	-	130	187	76	55,5	11,70
		40-14M-170	1417040	4F	FL162	3030	75	178,25	175,49	188,0	-	138	187	76	55,5	13,00
		44-14M-170	1417044	4F	FL175	3535	90	196,08	193,28	211,0	-	153	187	89	49,0	15,00
		48-14M-170	1417048	4F	FL180	3535	90	213,90	211,11	226,0	-	170	187	89	49,0	19,00
		56-14M-170	1417056	4F	FL182	3535	90	249,55	246,76	256,0	-	208	187	89	49,0	28,50
		64-14M-170	1417064	4F	FL184	4040	100	285,21	282,41	296,0	-	240	187	102	42,5	41,00
		72-14M-170	1417072	9W	-	4040	100	320,86	318,06	-	230	280	187	102	42,5	46,90
		80-14M-170	1417080	9W	-	4040	100	356,51	353,71	-	230	315	187	102	42,5	48,00
		90-14M-170	1417090	9A	-	4040	100	401,07	398,28	-	230	360	187	102	42,5	52,50
		112-14M-170	1417112	9A	-	5050	125	499,11	496,32	-	265	457	187	127	30,0	74,50
Ghisa / Cast iron / Grauguss Ferro / Hierro fundido	senza flangia / without flanges ohne Flanschen / sans flasques sin tapetas	144-14M-170	1417144	9A	-	5050	125	641,71	638,92	-	265	600	187	127	30,0	91,00
		168-14M-170	1417168	9A	-	5050	125	748,66	745,87	-	265	706	187	127	30,0	116,00
		192-14M-170	1417192	9A	-	5050	125	855,62	852,82	-	265	813	187	127	30,0	134,00
		216-14M-170	1417216	9A	-	5050	125	962,57	959,76	-	265	920	187	127	30,0	146,50

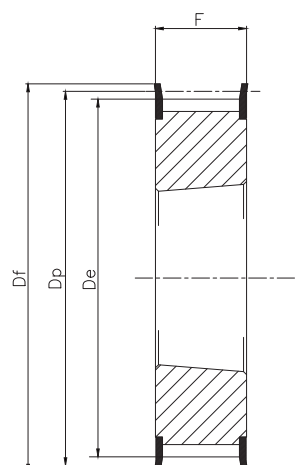


PULEGGE DENTATE POLY CHAIN® GT®

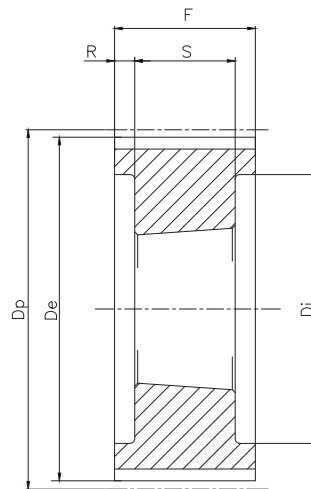
POLY CHAIN® GT® Timing belt pulleys
POLY CHAIN® GT® Zahnriemenscheiben
Poulies dentées POLY CHAIN® GT®
Poleas dentadas POLY CHAIN® GT®



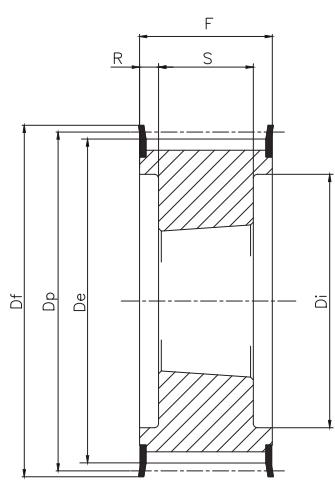
**Tipo / Type
6F**



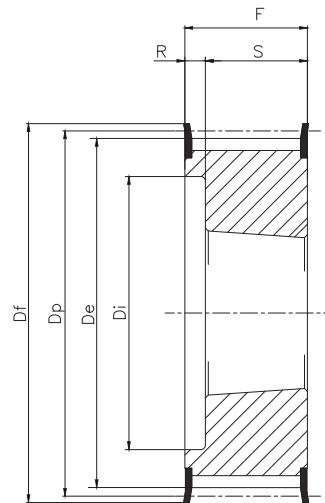
**Tipo / Type
3F**



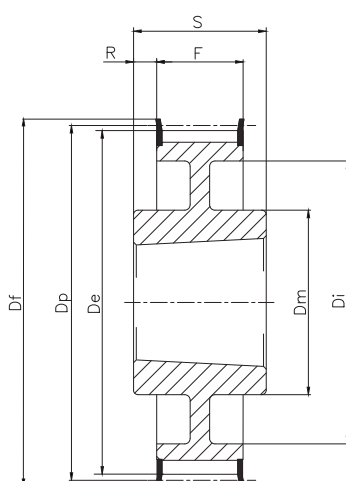
**Tipo / Type
4**



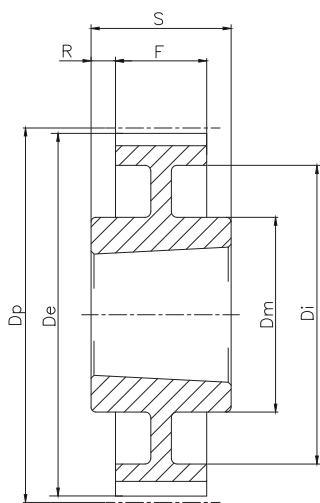
**Tipo / Type
4F**



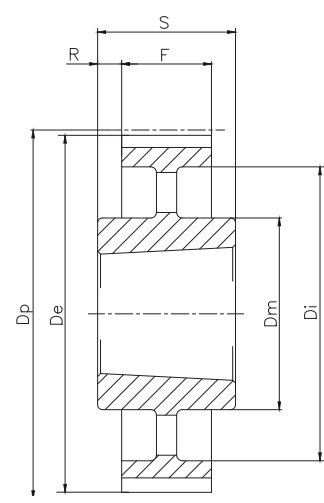
**Tipo / Type
5F2**



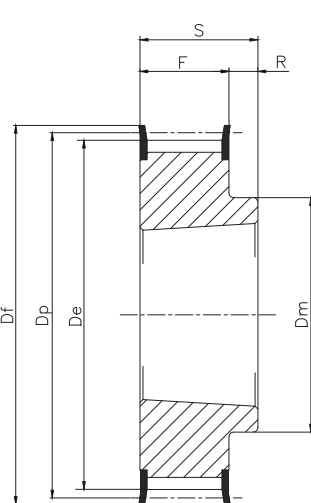
**Tipo / Type
7WF**



**Tipo / Type
7W**



**Tipo / Type
7A**

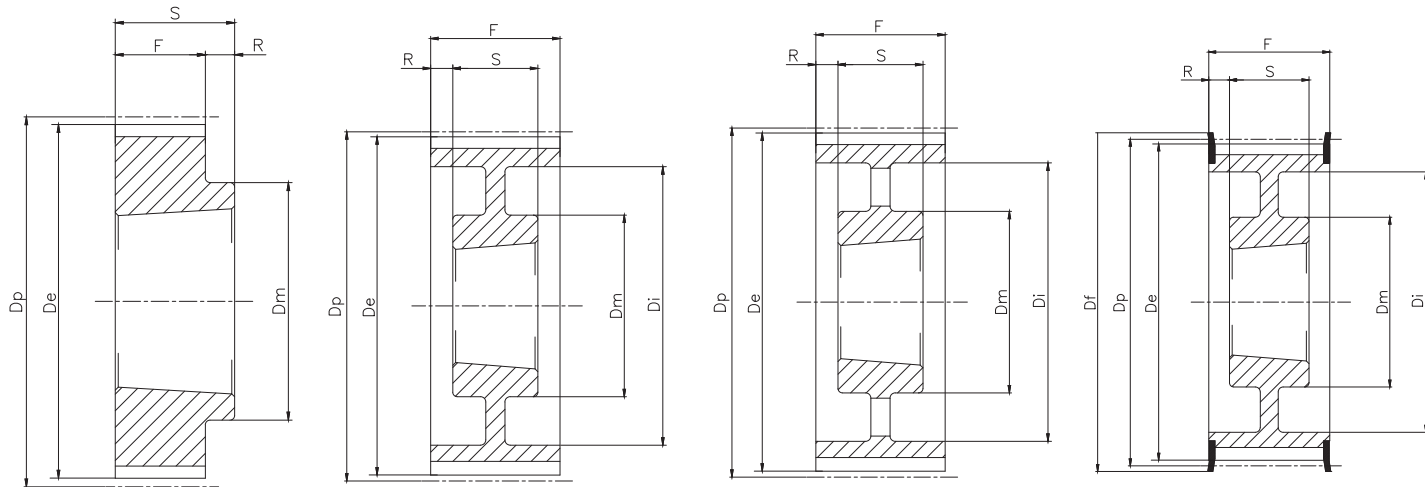


**Tipo / Type
8F**

Pulegge dentate POLY CHAIN® GT®

POLY CHAIN® GT® Timing belt pulleys / POLY CHAIN® GT® Zahnriemenscheiben

Poulies dentées POLY CHAIN® GT® / Poleas dentadas POLY CHAIN® GT®



**Tipo / Type
8**

**Tipo / Type
9W**

**Tipo / Type
9A**

**Tipo / Type
9WF**

PC8M-12

Caratteristiche Features Merkmale Caractéristiques Características		Codice Code symbol Fabriknummer Code symbole Número de fabrica	Nostro codice Our code Unser Code Notre code Nuestro código	Tipo Type Typ Type Tipo	Codice flangia Flange code Bordscheiben-Code Code flasque Código brida	N. denti N. of teeth Zahnezahl N. bre de dents Cantidad de dientes	Foro d / Bussola. Bush d / Bore. Bohrung d / Buchse. Alesage d / Moyeu. Agujero d / Casquillo.	Dp	De	Df	Dm	Di	F	S	R	Peso Weight Gewicht Poids Peso Kg
Acciaio / Steel / Stahl Acier / Acer con flangia / with flanges mit Flanges / avec flasques / con tapetas	PC8M-22S-12 08M12022 6F TL PC8M-25S-12 0812025 8F TL PC8M-28S-12 0812028 8F TL PC8M-30S-12 0812030 8F TL PC8M-32S-12 0812032 8F TL PC8M-34S-12 0812034 8F TL PC8M-36S-12 0812036 8F TL PC8M-38S-12 0812038 8F TL PC8M-40S-12 0812040 8F TL PC8M-45S-12 0812045 8F TL PC8M-48S-12 0812048 8F TL PC8M-50S-12 0812050 8F TL PC8M-56S-12 0812056 8F TL PC8M-60S-12 0812060 8F TL PC8M-64S-12 0812064 8F	FL053	22	12	56,02	54,42	60,0	43	-	20	30	10,0	0,54			
		FL061	25	1108	63,66	62,06	70,0	49	-	20	22	2,0	0,49			
		FL079	28	1108	71,30	69,70	75,0	56	-	20	22	2,0	0,66			
		FL073	30	1210	76,39	74,79	83,0	60	-	20	25	5,0	0,83			
		FL076	32	1610	81,49	79,89	87,0	66	-	20	25	5,0	0,93			
		FL066	34	1610	86,58	84,98	91,0	68	-	20	25	5,0	1,05			
		FL068	36	1610	91,67	90,07	97,0	74	-	20	25	5,0	1,17			
		FL070	38	1610	96,77	95,17	102,0	80	-	20	25	5,0	1,29			
		FL077	40	1610	101,86	100,26	106,0	85	-	20	25	5,0	1,43			
		FL075	45	2012	114,59	112,99	120,0	92	-	20	32	12,0	2,30			
		FL078	48	2012	122,23	120,63	128,0	100	-	20	32	12,0	2,49			
		FL080	50	2012	127,32	125,72	135,0	104	-	20	32	12,0	2,70			
Ghisa / Cast iron Grauguss / Fone Hierro fundido senza flangia / without flanges ohne Flanschen / sans flasques sin tapetas	TL PC8M-75S-12 0812075 8 TL PC8M-80S-12 0812080 8 TL PC8M-90S-12 0812090 8	-	74	2012	190,99	189,39	-	111	-	20	32	12,0	6,90			
		-	80	2012	203,72	202,12	-	111	-	20	32	12,0	7,75			
		-	90	2012	229,18	227,58	-	111	-	20	32	12,0	9,94			

PC8M-21

Caratteristiche Features Merkmale Caractéristiques Características		Codice Code symbol Fabriknummer Code symbole Número de fabrica	Nostro codice Our code Unser Code Notre code Nuestro codigo	Tipo Type Typ Type Tipo	Codice flangia Flange code Bordscheiben-Code Code flasque Código brida	N. denti N. of teeth Zahnezahl N. bre de dents Cantidad de dientes	Foro d / Bussola. Bush d / Bore. Bohrung d / Buchse. Alesage d / Moyeu. Agujero d / Casquillo.	Dp	De	Df	Dm	Di	F	S	R	Peso Weight Gewicht Poids Peso Kg
Acciaio / Steel / Stahl Acier / Acer mit Flanges / avec flasques / con tapetas	con flangia / with flanges mit Flanges / avec flasques / con tapetas	PC8M-22S-21	08M21022	6F	FL053	22	12	56,02	54,42	60,0	43	-	30	40	10,0	0,73
		TL PC8M-25S-21	0821025	3F	FL061	25	1108	63,66	62,06	70,0	-	-	30	-	-	0,49
		TL PC8M-28S-21	0821028	3F	FL079	28	1210	71,30	69,70	75,0	-	-	30	-	-	0,85
		TL PC8M-30S-21	0821030	3F	FL073	30	1210	76,39	74,79	83,0	-	-	30	-	-	0,97
		TL PC8M-32S-21	0821032	3F	FL076	32	1610	81,49	79,89	87,0	-	-	30	-	-	1,09
		TL PC8M-34S-21	0821034	3F	FL066	34	1610	86,58	84,98	91,0	-	-	30	-	-	1,22
		TL PC8M-36S-21	0821036	3F	FL068	36	1610	91,67	90,07	97,0	-	-	30	-	-	1,36
		TL PC8M-38S-21	0821038	3F	FL070	38	1610	96,77	95,17	102,0	-	-	30	-	-	1,51
		TL PC8M-40S-21	0821040	3F	FL077	40	1610	101,86	100,26	106,0	-	-	30	-	-	1,66
		TL PC8M-45S-21	0821045	8F	FL075	45	2012	114,59	112,99	120,0	92	-	30	32	2,0	2,30
		TL PC8M-48S-21	0821048	8F	FL078	48	2012	122,23	120,63	128,0	100	-	30	32	2,0	2,49
		TL PC8M-50S-21	0821050	8F	FL080	50	2012	127,32	125,72	135,0	104	-	30	32	2,0	2,70
		TL PC8M-56S-21	0821056	8F	FL085	56	2012	142,60	141,00	150,0	111	-	30	32	2,0	3,88
Ghisa / Cast iron Grauguss / Fonte Hierro fundido	senza flangia / without flanges ohne Flanschen / sans flasques sin tapetas	TL PC8M-60S-21	0821060	8F	FL086	60	2517	152,79	151,19	158,0	124	-	30	45	15,0	5,85
		TL PC8M-64S-21	0821064	8F	FL090	64	2517	162,97	161,37	168,0	124	-	30	45	15,0	6,61
		TL PC8M-75S-21	0821075	8	-	75	2517	190,99	189,39	-	124	-	30	45	15,0	7,84
		TL PC8M-80S-21	0821080	8	-	80	2517	203,72	202,12	-	124	-	30	45	15,0	9,45
		TL PC8M-90S-21	0821090	7W	-	90	2517	229,18	227,58	-	124	198	30	45	7,5	11,55
Ghisa / Cast iron Grauguss / Fonte Hierro fundido	TL PC8M-112S-21	0821112	0821112	7W	-	112	2517	285,21	283,61	-	124	253	30	45	7,5	17,15
		TL PC8M-140S-21	0821140	7A	-	140	3020	356,51	354,91	-	150	324	30	51	10,5	33,25

PC8M-36

Caratteristiche Features Merkmale Caractéristiques Características		Codice Code symbol Fabriknummer Code symbole Número de fabrica	Nostro codice Our code Unser Code Notre code Nuestro codigo	Tipo Type Typ Type Tipo	Codice flangia Flange code Bordscheiben-Code Code flasque Código brida	N. denti N. of teeth Zahnezahl N. bre de dents Cantidad de dientes	Foro d / Bussola. Bush d / Bore. Bohrung d / Buchse. Alesage d / Moyeu. Agujero d / Casquillo.	Dp	De	Df	Dm	Di	F	S	R	Peso Weight Gewicht Poids Peso Kg
Acciaio / Steel / Stahl Acier / Acer mit Flanges / avec flasques / con tapetas	con flangia / with flanges mit Flanges / avec flasques / con tapetas	PC8M-25S-36	08M36025	6F	FL061	25	12	63,66	62,06	70,0	49	-	45	55	10,0	1,09
		TL PC8M-28S-36	0836028	3F	FL079	28	1210	71,30	69,70	75,0	-	-	45	-	-	1,21
		TL PC8M-30S-36	0836030	3F	FL073	30	1610	76,39	74,79	83,0	-	-	45	-	-	1,38
		TL PC8M-32S-36	0836032	3F	FL076	32	1610	81,89	79,89	87,0	-	-	45	-	-	1,56
		TL PC8M-34S-36	0836034	3F	FL066	34	1610	86,58	84,98	91,0	-	-	45	-	-	1,75
		TL PC8M-36S-36	0836036	3F	FL068	36	1610	91,67	90,07	97,0	-	-	45	-	-	1,95
		TL PC8M-38S-36	0836038	3F	FL070	38	1610	96,77	95,17	102,0	-	-	45	-	-	2,16
		TL PC8M-40S-36	0836040	3F	FL077	40	2012	101,86	100,26	106,0	-	-	45	-	-	2,38
		TL PC8M-45S-36	0836045	3F	FL075	45	2012	114,59	112,99	120,0	-	-	45	-	-	3,11
		TL PC8M-48S-36	0836048	3F	FL078	48	2012	122,23	120,63	128,0	-	-	45	-	-	3,37
		TL PC8M-50S-36	0836050	3F	FL080	50	2012	127,32	125,72	135,0	-	-	45	-	-	3,64
		TL PC8M-56S-36	0836056	3F	FL085	56	2517	142,60	141,00	150,0	-	-	45	-	-	5,14
		TL PC8M-60S-36	0836060	3F	FL086	60	2517	152,79	151,19	158,0	-	-	45	-	-	5,85
		TL PC8M-64S-36	0836064	3F	FL090	64	2517	162,97	161,37	168,0	-	-	45	-	-	6,61
Ghisa / Cast iron Grauguss / Fonte Hierro fundido	senza flangia / without flanges ohne Flanschen / sans flasques sin tapetas	TL PC8M-75S-36	0836075	8	-	75	3020	190,99	189,39	-	150	-	45	51	6,0	9,47
		TL PC8M-80S-36	0836080	8	-	80	3020	203,72	202,12	-	150	-	45	51	6,0	10,64
		TL PC8M-90S-36	0836090	7W	-	90	3020	229,18	227,58	-	150	197	45	51	3,0	13,64
		TL PC8M-112S-36	0836112	7W	-	112	3020	285,21	283,61	-	150	253	45	51	3,0	18,21
		TL PC8M-140S-36	0836140	7A	-	140	3020	356,51	354,91	-	150	324	45	51	3,0	24,92
		TL PC8M-168S-36	0836168	7A	-	168	3525	427,81	426,21	-	198	396	45	65	10,0	31,92
		TL PC8M-192S-36	0836192	7A	-	192	3525	488,92	487,32	-	198	457	45	65	10,0	45,92

Pulegge dentate POLY CHAIN® GT®

POLY CHAIN® GT® Timing belt pulleys / POLY CHAIN® GT® Zahnriemenscheiben

Poulies dentées POLY CHAIN® GT® / Poleas dentadas POLY CHAIN® GT®



PC8M-62

Caratteristiche Features Merkmale Caractéristiques Características		Codice Code symbol Fabriknummer Code symbole Número de fabrica	Nostro codice Our code Unser Code Notre code Nuestro codigo	Tipo Type Typ Type Tipo	Codice flangia Flange code Bordscheiben-Code Code flasque Código brida	N. denti N. of teeth Zahnezahl N. bre de dents Cantidad de dientes	Foro d / Bussola. Bush d / Bore. Bohrung d / Buchse. Alesage d / Moyeu. Agujero d / Casquillo.	Dp	De	Df	Dm	Di	F	S	R	Peso Weight Gewicht Poids Peso Kg
Acciaio / Steel / Stahl Aciér / Acerio	con flangia / with flanges mit Flanges / avec flasques / con tapetas	PC8M-30S-62	08M62030	6F	FL073	30	15	76,39	74,79	83,0	62	-	72	84	12,0	2,46
		PC8M-32S-62	08M62032	6F	FL076	32	15	81,49	79,89	87,0	65	-	72	84	12,0	2,77
		PC8M-34S-62	08M62034	6F	FL066	34	15	86,58	84,98	91,0	70	-	72	84	12,0	3,11
		PC8M-36S-62	08M62036	6F	FL068	36	15	91,67	90,07	97,0	75	-	72	84	12,0	3,46
		PC8M-38S-62	08M62038	6F	FL070	38	15	96,77	95,17	102,0	75	-	72	84	12,0	3,84
		TL PC8M-40S-62	0862040	3F	FL077	40	2012	101,86	100,26	106,0	-	-	72	-	-	3,66
		TL PC8M-45S-62	0862045	3F	FL075	45	2012	114,59	112,99	120,0	-	-	72	-	-	4,78
		TL PC8M-48S-62	0862048	3F	FL078	48	2517	122,23	120,63	128,0	-	-	72	-	-	5,19
		TL PC8M-50S-62	0862050	3F	FL080	50	2517	127,32	125,72	135,0	-	-	72	-	-	5,61
		TL PC8M-56S-62	0862056	9WF	FL085	56	2517	142,60	141,00	150,0	-	111	72	45	13,5	7,76
Ghisa / Cast iron Grauguss / Fonte Hierro fundido	senza flangia / without flanges ohne Flanschen / sans flasques sin tapetas	TL PC8M-60S-62	0862060	9WF	FL086	60	2517	152,79	151,19	158,0	-	121	72	45	13,5	8,83
		TL PC8M-64S-62	0862064	9WF	FL090	64	2517	162,97	161,37	168,0	-	131	72	45	13,5	9,97
		TL PC8M-75S-62	0862075	4	-	75	3020	190,99	189,39	-	-	159	72	51	10,5	10,92
		TL PC8M-80S-62	0862080	4	-	80	3020	203,72	202,12	-	-	172	72	51	10,5	13,16
		TL PC8M-90S-62	0862090	4	-	90	3020	229,18	227,58	-	-	197	72	51	10,5	16,59
		TL PC8M-112S-62	0862112	9W	-	112	3020	285,21	283,61	-	150	253	72	51	10,5	22,05
		TL PC8M-140S-62	0862140	9W	-	140	3525	356,51	354,91	-	198	324	72	65	3,5	30,17
Acciaio / Steel / Stahl Aciér / Acerio	senza flangia / without flanges ohne Flanschen / sans flasques sin tapetas	TL PC8M-168S-62	0862168	9A	-	168	3525	427,81	426,21	-	198	396	72	65	3,5	39,34
		TL PC8M-192S-62	0862192	9A	-	192	3525	488,92	487,32	-	198	457	72	65	3,5	56,21

PC14M-20

Caratteristiche Features Merkmale Caractéristiques Características		Codice Code symbol Fabriknummer Code symbole Número de fabrica	Nostro codice Our code Unser Code Notre code Nuestro codigo	Tipo Type Typ Type Tipo	Codice flangia Flange code Bordscheiben-Code Code flasque Código brida	N. denti N. of teeth Zahnezahl N. bre de dents Cantidad de dientes	Foro d / Bussola. Bush d / Bore. Bohrung d / Buchse. Alesage d / Moyeu. Agujero d / Casquillo.	Dp	De	Df	Dm	Di	F	S	R	Peso Weight Gewicht Poids Peso Kg
Acciaio / Steel / Stahl Aciér / Acerio	con flangia / with flanges mit Flanges / avec flasques / con tapetas	TL 28-PC14M-20	1420028	3F	FL153	28	2012	124,78	121,98	128,0	-	-	33	-	-	2,52
		TL 30-PC14M-20	1420030	3F	FL154	30	2012	133,69	130,89	138,0	-	-	33	-	-	2,98
		TL 32-PC14M-20	1420032	3F	FL160	32	2012	142,6	139,8	154,0	-	-	33	-	-	3,47
		TL 34-PC14M-20	1420034	8F	FL171	34	2517	151,52	148,72	160,0	117	-	33	45	12,0	4,34
		TL 36-PC14M-20	1420036	8F	FL168	36	2517	160,43	157,53	168,0	117	-	33	45	12,0	4,89
		TL 38-PC14M-20	1420038	8F	FL172	38	2517	169,34	166,54	183,0	117	-	33	45	12,0	5,48
		TL 40-PC14M-20	1420040	8F	FL174	40	2517	178,25	175,45	188,0	117	-	33	45	12,0	6,10
		TL 44-PC14M-20	1420044	8F	FL175	44	3020	196,08	193,28	211,0	144	-	33	51	18,0	7,89
		TL 48-PC14M-20	1420048	8F	FL180	48	3020	213,9	211,11	226,0	144	-	33	51	18,0	9,35
		TL 50-PC14M-20	1420050	8F	FL169	50	3020	222,82	220,02	240,0	144	-	33	51	18,0	9,49
		TL 56-PC14M-20	1420056	7WF	FL182	56	3020	249,55	246,76	256,0	144	207	33	51	9,0	10,67
		TL 60-PC14M-20	1420060	7W	-	60	3020	267,38	264,58	-	159	224	33	51	9,0	12,66
		TL 64-PC14M-20	1420064	7W	-	64	3020	285,21	282,41	-	159	242	33	51	9,0	13,88
		TL 72-PC14M-20	1420072	7W	-	72	3020	320,86	318,06	-	159	278	33	51	9,0	16,53
Ghisa / Cast iron Grauguss / Fonte Hierro fundido	senza flangia / without flanges ohne Flanschen / sans flasques sin tapetas	TL 80-PC14M-20	1420080	7W	-	80	3020	356,51	353,71	-	159	314	33	51	9,0	19,47
		TL 90-PC14M-20	1420090	7A	-	90	3020	401,07	398,27	-	159	360	33	51	9,0	23,49
		TL 112-PC14M-20	1420112	7A	-	112	3020	499,11	496,31	-	159	456	33	51	9,0	34,22
		TL 140-PC14M-20	1420140	7A	-	140	3020	623,89	621,09	-	159	581	33	51	9,0	43,26

PC14M-37

Caratteristiche Features Merkmale Características Características		Codice Code symbol Fabriknummer Code symbole Número de fabrica	Nostro codice Our code Unser code Notre code Nuestro codigo	Tipo Type Typ Type Tipo	Codice flangia Flange code Bordscheiben-Code Code flasque Código brida	N. denti N. of teeth Zahnezahl N. bre de dents Cantidad de dientes	Foro d / Bussola. Bush d / Bore. Bohrung d / Buchse. Alesage d / Moyeu. Agujero d / Casquillo.	Dp	De	Df	Dm	Di	F	S	R	Peso Weight Gewicht Poids Peso Kg
Acciaio / Steel / Stahl Acier / Acer Ghisa / Cast iron Grauguss / Fonte Hierro fundido	con flangia / with flanges mit Flanges / avec flasques / con tapetas	TL 28-PC14M-37	1437028	5F2	FL153	28	2012	124,78	121,98	128,0	-	88	51	32	19,0	3,70
		TL 30-PC14M-37	1437030	4F	FL154	30	2517	133,69	130,89	138,0	-	98	51	45	3,0	3,86
		TL 32-PC14M-37	1437032	4F	FL160	32	2517	142,6	139,8	154,0	-	100	51	45	3,0	4,60
		TL 34-PC14M-37	1437034	4F	FL171	34	2517	151,52	148,72	160,0	-	109	51	45	3,0	5,34
		TL 36-PC14M-37	1437036	5F2	FL168	36	2517	160,43	157,53	168,0	-	117	51	45	6,0	6,12
		TL 38-PC14M-37	1437038	5F2	FL172	38	2517	169,34	166,54	183,0	-	126	51	45	6,0	6,96
		TL 40-PC14M-37	1437040	5F2	FL174	40	2517	178,25	175,45	188,0	-	135	51	45	6,0	7,83
		TL 44-PC14M-37	1437044	3F	FL175	44	3020	196,08	193,28	211,0	-	-	51	-	-	9,73
	senza flangia / without flanges ohne Flanschen / sans flasques sin tapetas	TL 48-PC14M-37	1437048	3F	FL180	48	3020	213,9	211,11	226,0	-	-	51	-	-	12,00
		TL 50-PC14M-37	1437050	3F	FL169	50	3020	222,82	220,02	240,0	-	-	51	-	-	12,36
		TL 56-PC14M-37	1437056	9WF	FL182	56	3020	249,55	246,76	256,0	144	207	51	51	-	14,18
		TL 60-PC14M-37	1437060	9W	-	60	3020	267,38	264,58	-	159	224	51	51	-	16,54
		TL 64-PC14M-37	1437064	9W	-	64	3020	285,21	282,41	-	159	242	51	51	-	18,42
		TL 72-PC14M-37	1437072	9W	-	72	3020	320,86	318,06	-	159	278	51	51	-	22,52
Ghisa / Cast iron Grauguss / Fonte Hierro fundido	senza flangia / without flanges ohne Flanschen / sans flasques sin tapetas	TL 80-PC14M-37	1437080	9W	-	80	3020	356,51	353,71	-	159	314	51	51	-	27,06
		TL 90-PC14M-37	1437090	9A	-	90	3020	401,07	398,27	-	159	360	51	51	-	33,27
		TL 112-PC14M-37	1437112	9A	-	112	3020	499,11	496,31	-	159	456	51	51	-	49,85
		TL 140-PC14M-37	1437140	7A	-	140	3525	623,89	621,09	-	206	581	51	65	7,0	79,63
		TL 168-PC14M-37	1437168	7A	-	168	3525	748,66	745,87	-	206	706	51	65	7,0	94,25
		TL 192-PC14M-37	1437192	7A	-	192	4030	855,61	852,82	-	215	812	51	76	12,5	122,63

PC14M-68

Caratteristiche Features Merkmale Características Características		Codice Code symbol Fabriknummer Code symbole Número de fabrica	Nostro codice Our code Unser code Notre code Nuestro codigo	Tipo Type Typ Type Tipo	Codice flangia Flange code Bordscheiben-Code Code flasque Código brida	N. denti N. of teeth Zahnezahl N. bre de dents Cantidad de dientes	Foro d / Bussola. Bush d / Bore. Bohrung d / Buchse. Alesage d / Moyeu. Agujero d / Casquillo.	Dp	De	Df	Dm	Di	F	S	R	Peso Weight Gewicht Poids Peso Kg
Acciaio / Steel / Stahl Acier / Acer Ghisa / Cast iron Grauguss / Fonte Hierro fundido	con flangia / with flanges mit Flanges / avec flasques / con tapetas	34-PC14M-68	14M68034	6F	FL171	34	32	151,52	148,72	160,0	131	-	84	104	20,0	13,01
		36-PC14M-68	14M68036	6F	FL168	36	32	160,43	157,53	168,0	131	-	84	104	20,0	14,40
		38-PC14M-68	14M68038	6F	FL172	38	32	169,34	166,54	183,0	141	-	84	104	20,0	16,15
		40-PC14M-68	14M68040	6F	FL174	40	32	178,25	175,45	188,0	155	-	84	104	20,0	18,28
		TL 44-PC14M-68	1468044	4F	FL175	44	3020	196,08	193,28	211,0	-	153	84	51	16,5	14,03
		TL 48-PC14M-68	1468048	5F2	FL180	48	3020	213,9	211,11	226,0	-	171	84	51	33,0	15,11
		TL 50-PC14M-68	1468050	4F	FL169	50	3525	222,82	220,02	240,0	-	180	84	65	9,5	16,16
		TL 56-PC14M-68	1468056	4F	FL182	56	3525	249,55	246,76	256,0	-	207	84	65	9,5	21,06
	senza flangia / without flanges ohne Flanschen / sans flasques sin tapetas	TL 60-PC14M-68	1468060	4	-	60	3525	267,38	264,58	-	-	224	84	65	9,5	24,68
		TL 64-PC14M-68	1468064	4	-	64	3525	285,21	282,41	-	-	242	84	65	9,5	28,48
		TL 72-PC14M-68	1468072	9W	-	72	3525	320,86	318,06	-	178	278	84	65	9,5	37,28
		TL 80-PC14M-68	1468080	9W	-	80	3525	356,51	353,71	-	178	314	84	65	9,5	44,76
		TL 90-PC14M-68	1468090	9A	-	90	3525	401,07	398,27	-	178	360	84	65	9,5	54,99
		TL 112-PC14M-68	1468112	9A	-	112	3525	499,11	496,31	-	178	456	84	65	9,5	82,31
Ghisa / Cast iron Grauguss / Fonte Hierro fundido	senza flangia / without flanges ohne Flanschen / sans flasques sin tapetas	TL 140-PC14M-68	1468140	9A	-	140	3525	623,89	621,09	-	206	581	84	65	9,5	107,81
		TL 168-PC14M-68	1468168	9A	-	168	3525	748,66	745,87	-	206	706	84	65	9,5	151,57
		TL 192-PC14M-68	1468192	9A	-	192	4030	855,61	852,82	-	215	812	84	76	4,0	195,32

Pulegge dentate POLY CHAIN® GT®

POLY CHAIN® GT® Timing belt pulleys / POLY CHAIN® GT® Zahnriemenscheiben

Poulies dentées POLY CHAIN® GT® / Poleas dentadas POLY CHAIN® GT®



PC14M-90

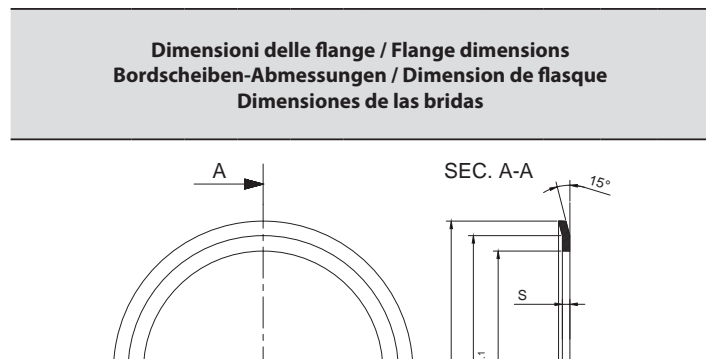
Caratteristiche Features Merkmale Características Características		Codice Code symbol Fabriknummer Code symbole Número de fabrica	Nostro codice Our code Unser Code Notre code Nuestro codigo	Tipo Type Typ Type Tipo	Codice flangia Flange code Bordscheiben-Code Code flasque Código brida	Foro d / Bussola. Bush d / Bore. Bohrung d / Buchse. Alesage d / Moyeu. Agujero d / Casquillo.	N. denti N. of teeth Zahnezahl N. bre de dents Cantidad de dientes	Dp	De	Df	Dm	Di	F	S	R	Peso Weight Gewicht Poids Peso Kg
Acciaio / Steel / Stahl Ghisa / Cast iron Grauguss / Fonte Hierro fundido	con flangia / with flanges mit Flanges / avec flasques con tapetas	36-PC14M-90	14M90036	6F	FL168	32	36	160,43	157,53	168,0	131	-	106	136	30,0	18,52
		38-PC14M-90	14M90038	6F	FL172	32	38	169,34	166,54	183,0	141	-	106	136	30,0	21,25
		40-PC14M-90	14M90040	6F	FL174	32	40	178,25	175,45	188,0	155	-	106	136	30,0	23,75
		44-PC14M-90	14M90044	6F	FL175	32	44	196,08	193,28	211,0	167	-	106	136	30,0	28,82
		TL 48-PC14M-90	1490048	4F	FL180	3525	48	213,9	211,11	226,0	-	171	106	66	20,0	17,84
	senza flangia / without flanges ohne Flanschen / sans flasques sin tapetas	TL 50-PC14M-90	1490050	4F	FL169	3525	50	222,82	220,02	240,0	-	180	106	66	20,0	18,32
		TL 56-PC14M-90	1490056	4F	FL182	3525	56	249,55	246,76	256,0	-	207	106	66	20,0	23,54
		TL 60-PC14M-90	1490060	4	-	3525	60	267,38	264,58	-	-	224	106	66	20,0	27,42
		TL 64-PC14M-90	1490064	4	-	3525	64	285,21	282,41	-	-	242	106	66	20,0	31,45
		TL 72-PC14M-90	1490072	9W	-	3525	72	320,86	318,06	-	178	278	106	66	20,0	47,05
Acciaio / Steel / Stahl Ghisa / Cast iron Grauguss / Fonte Hierro fundido	senza flangia / without flanges ohne Flanschen / sans flasques sin tapetas	TL 80-PC14M-90	1490080	9W	-	4030	80	356,51	353,71	-	215	314	106	76	15,0	58,85
		TL 90-PC14M-90	1490090	9W	-	4030	90	401,07	398,27	-	215	360	106	76	15,0	71,76
		TL 112-PC14M-90	1490112	9A	-	4535	112	499,11	496,31	-	215	456	106	90	8,0	105,81
		TL 140-PC14M-90	1490140	9A	-	4535	140	623,89	621,09	-	215	581	106	90	8,0	135,46
		TL 168-PC14M-90	1490168	9A	-	5040	168	748,66	745,87	-	267	708	106	102	2,0	193,77
		TL 192-PC14M-90	1490192	9A	-	5040	192	855,61	852,82	-	267	812	106	102	2,0	249,78

PC14M-125

Caratteristiche Features Merkmale Características Características		Codice Code symbol Fabriknummer Code symbole Número de fabrica	Nostro codice Our code Unser Code Notre code Nuestro codigo	Tipo Type Typ Type Tipo	Codice flangia Flange code Bordscheiben-Code Code flasque Código brida	N. denti N. of teeth Zahnezahl N. bre de dents Cantidad de dientes	Foro d / Bussola. Bush d / Bore. Bohrung d / Buchse. Alesage d / Moyeu. Agujero d / Casquillo.	Dp	De	Df	Dm	Di	F	S	R	Peso Weight Gewicht Poids Peso Kg
Acciaio / Steel / Stahl Ghisa / Cast iron Grauguss / Fonte Hierro fundido	con flangia / with flanges mit Flanges / avec flasques con tapetas	38-PC14M-125	14M125038	6F	FL172	38	32	169,34	166,54	183,0	141	-	141	161	20,0	25,75
		40-PC14M-125	14M125040	6F	FL174	40	32	178,25	175,45	188,0	155	-	141	161	20,0	28,73
		44-PC14M-125	14M125044	6F	FL175	44	32	196,08	193,28	211,0	167	-	141	161	20,0	35,00
		48-PC14M-125	14M125048	6F	FL180	48	32	213,9	211,11	226,0	185	-	141	161	20,0	41,93
		TL 50-PC14M-125	14125050	4F	FL169	50	3525	222,82	220,02	240,0	-	180	141	65	38,0	21,42
		TL 56-PC14M-125	14125056	4F	FL182	56	3525	249,55	246,76	256,0	-	207	141	65	38,0	27,00
		TL 60-PC14M-125	14125060	4	-	60	4030	267,38	264,58	-	-	224	141	76	32,5	32,33
		TL 64-PC14M-125	14125064	4	-	64	4030	285,21	282,41	-	-	242	141	76	32,5	37,12
		TL 72-PC14M-125	14125072	9W	-	72	4030	320,86	318,06	-	215	278	141	76	32,5	65,74
		TL 80-PC14M-125	14125080	9W	-	80	4030	356,51	353,71	-	215	314	141	76	32,5	78,28
Acciaio / Steel / Stahl Ghisa / Cast iron Grauguss / Fonte Hierro fundido	senza flangia / without flanges ohne Flanschen / sans flasques sin tapetas	TL 90-PC14M-125	14125090	9W	-	90	4030	401,07	398,27	-	215	360	141	76	32,5	95,46
		TL 112-PC14M-125	14125112	9A	-	112	4535	499,11	496,31	-	215	581	141	89	26,0	98,56
		TL 140-PC14M-125	14125140	9A	-	140	4535	623,89	621,09	-	215	581	141	89	26,0	180,19
		TL 168-PC14M-125	14125168	9A	-	168	5040	748,66	745,87	-	267	706	141	102	19,5	258,53
		TL 192-PC14M-125	14125192	9A	-	192	5040	855,61	852,82	-	267	812	141	102	19,5	332,26

Codici delle flange Codes of flanges Codes der Bordscheiben Codes des flasques Códigos de las bridas	Tipo di puleggia (Profilo della dentatura) / Type of pulley (Toothing profile) Riemenscheibentyp (Verzahnungsprofil) / Type de poulie (Profil de denture) Tipo de polea (Perfil de los dientes)																		
	MXL	XL	L	H	XH	XXH	3M	5M	8M	14M	PC GT 8M	PC GT 14M	T2.5	T5 ST5	T10 ST10	T20			
10										FL501				FL003	FL007				
11										FL001	FL050			FL001	FL009				
12										FL502	FL014			FL501	FL001	FL013			
13										FL002	FL083			FL501	FL002	FL012			
14	F501A	FL004	FL054	FL059						FL503	FL002			FL502	FL002	FL011			
15										FL004	FL055	FL060		FL502	FL004	FL016			
16	FL502	FL005	FL056	FL061						FL504	FL004			FL503	FL005	FL018			
17										FL006	FL057	FL062		FL503	FL005	FL020			
18	FL503	FL007	FL058	FL063	FL155	FL163	FL505	FL006	F055A				FL504	FL006	FL021	FL075			
19					FL007	FL059	FL064	FL156	FL164				FL505	FL008	FL024				
20	FL503	FL009	FL060	FL076	FL157	FL165	FL517	FL008	F052A				FL505	FL008	FL024	FL080			
21					FL009	FL061	FL066	FL158	FL167	FL518	FL009			FL505	FL009	FL026			
22	FL504	FL010	FL062	FL067	FL159	FL169	FL518	FL015	FL053			FL053		FL512	FL009	FL027	FL085		
23					FL013	FL063	FL068				F059A			FL512	FL010	FL027			
24	FL505	FL012	FL063	FL070	FL161	FL173	FL518	FL013	FL069				FL061	FL512	FL013	FL029	FL086		
25					FL012	FL064	FL071	FL162					FL506	FL012	FL029	FL090			
26					FL011	FL065	FL072	FL163	FL178	FL508	FL012	FL061		FL507	FL012	FL031			
27					FL011	FL065	FL074	FL164			F062A			FL507	FL011	FL032			
28	FL506	FL016	FL066	FL075	FL165					FL509	FL011	FL079	FL153	FL153	FL507	FL011	FL033		
29					FL016		FL075							FL507	FL016				
30	FL506	FL018	FL068	FL078	FL167					FL509	FL016	FL073	FL154	FL073	FL154	FL508	FL016	FL035	FL100
31	F506A																		
32	FL507	FL020	FL070	FL080	FL169					FL510	FL018	FL076	FL160	FL076	FL160	FL509	FL018	FL038	
33					FL071	FL081										FL509			
34					FL022	FL072	FL081	FL170			FL020	FL066	FL166	FL066	FL171	FL509	FL021	FL072	
35					FL022	FL072	FL085				F067A				FL509	FL022			
36	FL508	FL023	FL074	FL085						FL519	FL021	FL068	FL168	FL068	FL168	FL510	FL023	FL043	
37												F168A			FL510	FL023			
38					FL024		FL086				FL024	FL070	FL172	FL070	FL172	FL510	FL024	FL078	
39					FL024						F024A								
40	FL509	FL026	FL078	FL090						FL513	FL025	FL077	FL162	FL077	FL174	FL511	FL024	FL047	
41					FL026														
42	FL509	FL027	FL080	FL094												FL511	FL026		
43					FL027														
44	FL510	FL027	FL081	FL095						FL520	FL027	FL075	FL175			FL175	FL513	FL027	
45					FL081	FL096					F075A		FL075			FL027	FL085		
46											F076A						FL029		
47												F180A							
48					FL029	FL085	FL0100				FL029	FL078	FL180	FL078	FL180	FL513	FL029	FL086	
50												F182A	FL080	FL169	FL514	FL031			
56					FL035					FL033	FL085	FL182	FL085	FL182					
60	F513A	FL038									F086A		FL086			FL515	FL038	FL100	
64	F514A									FL038	FL090	FL184	FL090						
72					F043A					FL043	FL097								
80											F100A								

Dimensioni delle flange / Flange dimensions Bordscheiben-Abmessungen / Dimension de flasque / Dimensiones de las bridas



Codice flangia Flange code Bordscheiben-Code Code flasque Código brida	Dimensioni delle flange Flange dimensions Bordscheiben-Abmessungen Dimension de flasque Dimensiones de las bridas			
Df	Dfi	Dfp	S	
FL501	13,0	6,0	10,0	0,5
F501A	12,0	6,5	9,0	0,5
FL502	15,0	8,0	12,0	0,5
FL503	16,0	9,5	13,0	0,5
FL504	17,5	11,6	14,5	0,5
FL505	20,0	12,2	16,5	0,5
FL506	25,0	14,5	21,5	0,5
F506A	25,0	17,0	21,0	0,5
FL507	26,0	17,8	24,0	0,5
FL508	28,0	20,0	25,0	0,5
FL509	32,0	23,0	27,5	0,5
FL510	36,0	25,0	31,0	0,5
FL511	38,0	26,5	34,0	0,5
FL512	22,0	14,5	19,0	0,5
FL513	42,0	30,5	38,0	0,5
F513A	43,0	32,0	39,0	0,5
FL514	44,0	32,5	40,5	0,5
F514A	46,0	36,0	42,0	0,5
FL515	51,0	40,0	47,0	0,5
FL516	17,5	10,5	14,5	0,5
FL517	23,0	14,0	20,0	0,5
FL518	25,0	15,0	21,5	0,5
FL519	39,0	28,0	34,5	0,5
FL520	48,0	37,0	43,5	0,5

Codice flangia Flange code Bordscheiben-Code Code flasque Código brida	Dimensioni delle flange Flange dimensions Bordscheiben-Abmessungen Dimension de flasque Dimensiones de las bridas				Codice flangia Flange code Bordscheiben-Code Code flasque Código brida	Dimensioni delle flange Flange dimensions Bordscheiben-Abmessungen Dimension de flasque Dimensiones de las bridas				Codice flangia Flange code Bordscheiben-Code Code flasque Código brida	Dimensioni delle flange Flange dimensions Bordscheiben-Abmessungen Dimension de flasque Dimensiones de las bridas			
Df	Dfi	Dfp	S	Df	Dfi	Dfp	S	Df	Dfi	Dfp	S			
FL050	37,0	23,0	33,0	1,5	FL153	128,0	107,0	124,0	2,5	FL154	138,0	112,0	131,0	2,5
FL051	39,0	28,0	34,5	1,5	FL155	140,0	107,0	125,0	2,5	FL156	146,0	107,0	133,0	2,5
FL052	43,0	31,0	39,0	1,5	FL157	155,0	107,0	139,0	2,5	FL158	160,0	120,0	148,0	2,5
F052A	57,0	40,0	51,0	1,5	FL159	170,0	120,0	153,0	2,5	FL160	154,0	122,0	142,0	2,5
FL053	60,0	47,0	57,0	1,5	FL161	184,0	135,0	168,0	2,5	FL162	188,0	150,0	176,0	2,5
FL054	48,0	37,0	42,0	1,5	FL163	198,0	150,0	180,0	2,5	FL164	205,0	160,0	189,0	2,5
FL055	51,0	38,5	45,0	1,5	FL165	212,0	162,0	200,0	2,5	FL166	160,0	130,0	150,0	2,5
F055A	51,0	37,5	46,0	1,5	FL167	227,0	176,0	210,0	2,5	FL168	168,0	135,0	162,0	2,5
FL056	54,0	43,0	48,0	1,5	FL169	240,0	192,0	224,0	2,5	FL170	256,0	220,0	240,0	2,5
F056A	54,0	40,0	48,0	1,5	FL171	160,0	136,0	150,0	2,5	FL172	183,0	145,0	170,0	2,5
FL057	57,0	46,0	51,0	1,5	FL173	267,0	220,0	240,0	2,5	FL174	188,0	160,0	177,0	2,5
FL058	60,0	48,0	54,2	1,5	FL175	211,0	173,0	198,0	2,5	FL177	297,0	249,0	280,0	2,5
FL059	64,0	47,0	57,0	1,5	FL178	290,0	230,0	260,0	2,5	FL179	256,0	225,0	247,0	2,5
FL059A	65,0	49,0	59,0	1,5	FL180	226,0	190,0	214,0	2,5	FL182	265,0	205,0	230,0	2,5
FL060	66,5	53,0	60,2	1,5	F168A	180,0	126,0	165,0	2,5	FL184	296,0	260,0	287,0	2,5
FL061	70,0	53,0	64,0	1,5	FL062A	76,0	56,0	68,5	1,5	FL169	240,0	192,0	224,0	2,5
FL062	75,0	57,0	68,0	1,5	FL063	79,0	60,0	72,5	1,5	FL170	256,0	220,0	240,0	2,5
FL064	82,5	64,0	76,0	1,5	FL064	86,0	68,0	81,5	1,5	FL171	160,0	136,0	150,0	2,5
FL065	86,0	68,0	86,0	1,5	FL066	91,0	73,0	86,0	1,5	FL172	183,0	145,0	170,0	2,5
FL066	91,0	73,0	86,0	1,5	FL067	94,0	76,0	88,0	1,5	FL173	267,0	220,0	240,0	2,5
FL067	94,0	76,0	88,0	1,5	FL067A	96,0	78,0	89,0	1,5	FL174	188,0	160,0	177,0	2,5
FL068	97,0	79,0	92,0	1,5	FL068	97,0	79,0	92,0	1,5	FL175	211,0	173,0	198,0	2,5
FL069	66,0	52,0	61,5	1,5	FL069	66,0	52,0	61,5	1,5	FL177	297,0	249,0	280,0	2,5
FL070	102,0	82,5	97,0	1,5	FL070	102,0	82,5	97,0	1,5	FL178	290,0	230,0	260,0	2,5
FL071	106,0	86,0	100,0	1,5	FL071	106,0	86,0	100,0	1,5	F180A	226,0	185,0	208,0	2,5
FL072	112,0	91,0	105,5	1,5	FL072	112,0	91,0	105,5	1,5	FL182	256,0	225,0	247,0	2,5
FL073	83,0	68,0	76,5	1,5	FL073	83,0	68,0	76,5	1,5	F182A	265,0	205,0	230,0	2,5
FL074	115,0	94,0	109,0	1,5	FL074	115,0	94,0	109,0	1,5	FL184	296,0	260,0	287,0	2,5
FL075	120,0	99,5	112,5	1,5	FL075	120,0	99,5	112,5	1,5					
FL075A	120,0	101,0	114,0	1,5	FL076	87,0	72,0	82,5	1,5					
FL076	87,0	72,0	82,5	1,5	FL076A	124,0	104,0	117,0	1,5					
FL077	106,0	90,0	101,0	1,5	FL077	106,0	90,0	101,0	1,5					
FL078	128,0	107,0	121,0	1,5	FL078	128,0	107,0	121,0	1,5					
FL079	75,0	60,0	70,5	1,5	FL079	75,0	60,0	70,5	1,5					
FL080	135,0	115,0	128,5	1,5	FL080	135,0	115,0	128,5	1,5					
FL081	142,0	120,0	137,0	1,5	FL081	142,0	120,0	137,0	1,5					
FL082	82,5	67,0	76,0	1,5	FL082	82,5	67,0	76,0	1,5	Materiale S235JR				
FL083	44,0	32,5	40,5	1,5	FL083	44,0	32,5	40,5	1,5	Material S235JR				
FL085	150,0	130,0	145,0	1,5	FL085	150,0	130,0	145,0	1,5	Werkstoff S235JR				
FL086	158,0	138,5	153,0	1,5	FL086	158,0	138,5	153,0	1,5	Matière S235JR				
FL086A	159,0	140,0	153,0	1,5	FL086A	159,0	140,0	153,0	1,5	Material S235JR				
FL090	168,0	148,0	161,0	1,5	FL090	168,0	148,0	161,0	1,5					
FL094	180,0	154,0	174,0	1,5	FL094	180,0	154,0	174,0	1,5	Sbavate e senza difetti sulla superficie				
FL095	184,0	162,0	177,0	1,5	FL095	184,0	162,0	177,0	1,5	Deburred and without defect on surface				
FL096	192,0	165,0	181,5	1,5	FL096	192,0	165,0	181,5	1,5	Entgratet und mit mängelfreier Oberfläche				
FL097	192,0	173,0	187,0	1,5	FL097	192,0	173,0	187,0	1,5	Ébavurées et sans défaut sur la surface				
FL100	200,0	180,0	193,0	1,5	FL100	200,0	180,0	193,0	1,5	Desbarbado y sin defecto en la superficie				
FL100A	212,0	190,0	204,0	1,5	FL100A	212,0	190,0	204,0	1,5					



PULEGGE TRAPEZOIDALI POLY-V

POLY-V Belt pulleys
Keilriemenscheiben POLY-V
Poulies trapézoidales POLY-V
Poleas trapezoidales POLY-V

Le pulegge per cinghie POLY-V presentate dalla S.A.T.I. nel presente catalogo sono tutte costruite secondo le tabelle ISO 9982.

Il materiale impiegato nella costruzione delle medesime è in ghisa EN-GJL-200 UNI EN 1561 e, successivamente alle lavorazioni meccaniche, subiscono un trattamento superficiale di FOSFATAZIONE.

Tutte le pulegge sono equilibrate STATICAMENTE ed idonee ad un funzionamento fino alla velocità periferica di 30 m/s.

POLY-V pulleys proposed by S.A.T.I. in this catalogue are all manufactured according to ISO 9982.

The material used for the construction of these pulleys is cast iron EN-GJL-200 UNI EN 1561 and after the machining all pulleys are being PHOSPHATED.

All pulleys are STATICALLY balanced and suitable for peripheral speed up to 30 m/s.

Die POLY-V Riemenscheiben, die von S.A.T.I. in diesem Katalog dargestellt sind, sind alle nach ISO 9982.

Das fuer die Produktion verwendete Material ist Grauguss EN-GJL-200 UNI EN 1561 und nach der Bearbeitung werden alle Keilriemenscheiben PHOSPHATIERT.

Alle Keilriemenscheiben sind STATISCH ausgewuchtet und fuer eine peripherische Betriebsgeschwindigkeit bis 30 m/s.

Les poulies POLY-V présentées par la S.A.T.I. sur ce catalogue sont toutes fabriquées suivant les normes ISO 9982.

Le materiel utilisé pour la fabrication des poulies est la fonte EN-GJL-200 UNI EN 1561 et après l'usinage elles sont toutes exposées à un traitement de PHOSPHATATION.

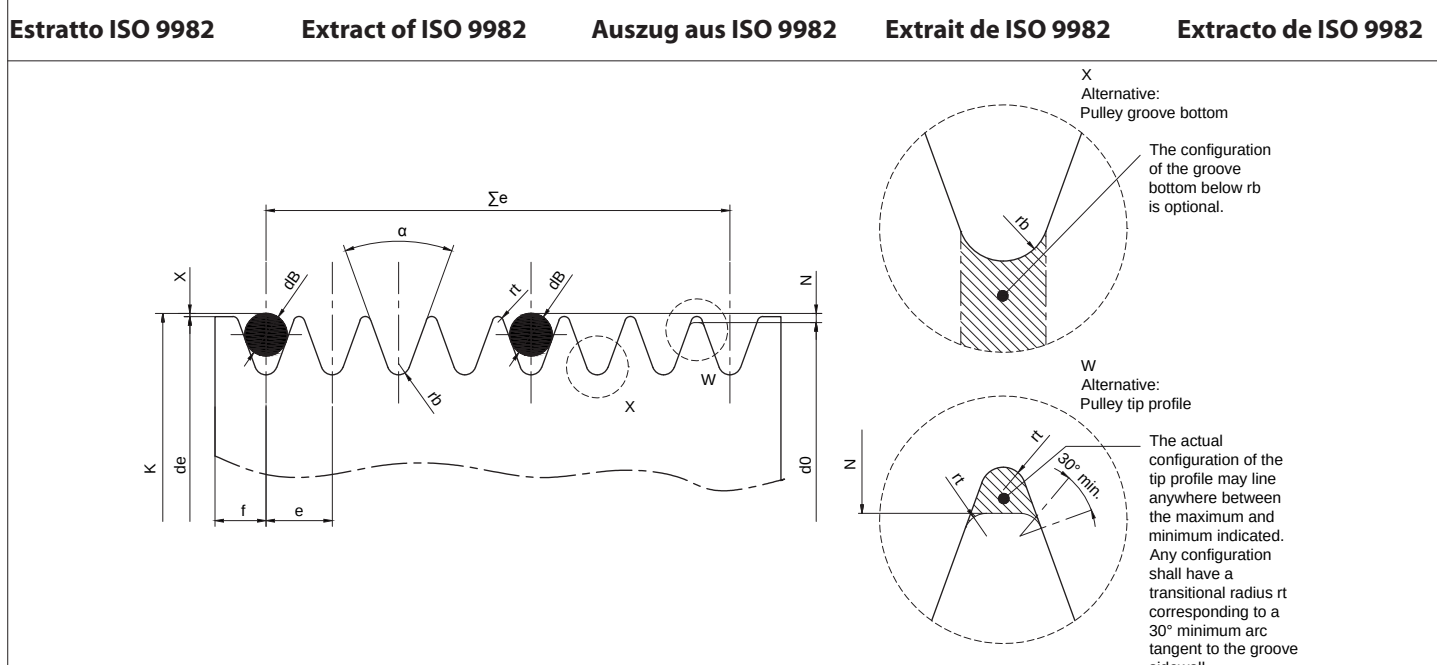
Toutes les poulies sont équilibrées STATIQUEMENT et propres à tourner à une vitesse périphérique jusqu'à 30 m/s.

Las poleas POLY-V presentadas por la S.A.T.I. en el presente catálogo están todas construidas según las tablas ISO 9982.

El material empleado en la construcción de las mismas es el hierro fundido EN-GJL-200 UNI EN 1561 y después de las elaboraciones mecánicas están sometidas a un tratamiento superficial de FOSFATACIÓN.

Todas las poleas están equilibradas ESTÁTICAMENTE y son adecuadas para un funcionamiento de una velocidad de hasta 30 m/s.

Calcolo della velocità periferica Vp in m/s:	Calculation of peripheral speed Vp in m/s	Berechnung der Umfangsgeschwindigkeit Vp in m/s	Calcul de la vitesse périphérique Vp m/s	Cálculo de la velocidad periférica Vp en m/s
$V_p = \frac{p \cdot P \cdot \text{rpm}}{60 \cdot 1000}$ @ $\frac{P \cdot \text{rpm}}{19100}$; $V_p \leq 30 \text{ m/s}$ P= Diametro primitivo in mm rpm= Giri al minuto	P = Pitch diameter in mm rpm= Revolutions per minute	P = Teildurchmesser in mm rpm= Umdrehungen pro Minute	P = Diamètre primitif en mm rpm= Tours par minute	P = Diámetro primitivo en mm rpm= Revoluciones por minuto



	Grooves	e ^{1) 2)}	Σe ±0,3	α ³⁾ ±0,5°	Rt min.	Rb max.	dB ±0,01	2X nom.	2N ⁴⁾ max.	f min.
PJ	8	2,34 ±0,03	16,38	40°	0,2	0,4	1,5	0,23	0,81	1,80
	12	2,34 ±0,03	25,74	40°	0,2	0,4	1,5	0,23	0,81	1,80
	16	2,34 ±0,03	35,1	40°	0,2	0,4	1,5	0,23	0,81	1,80
PL	8	4,7 ±0,05	32,9	40°	0,4	0,4	3,5	2,36	3,5	3,30
	12	4,7 ±0,05	51,7	40°	0,4	0,4	3,5	2,36	3,5	3,30
	16	4,7 ±0,05	70,5	40°	0,4	0,4	3,5	2,36	3,5	3,30

1) The tolerance on e applies to the distance between the axes of two consecutive grooves.

2) The sum of all deviations from the nominat value e for all grooves in any pulley shall not exceed ± 0,3.

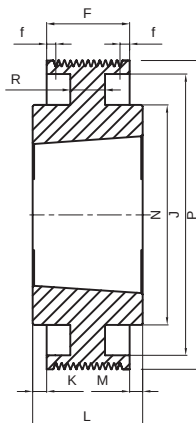
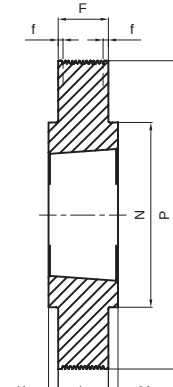
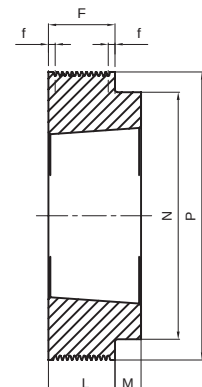
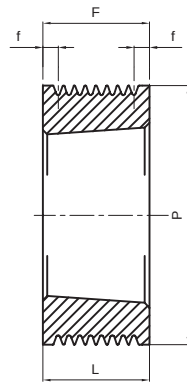
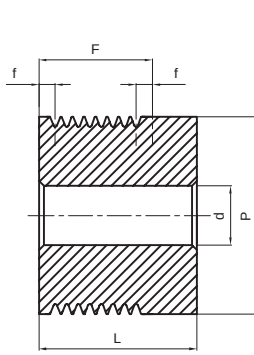
3) The centreline of the groove shall make an angle of 90° ± 0,5° with the axis of the pulley.

4) N is not related to the nominal diameter of the pulley but is measured from the actual ride position of the ball or rod in the pulley.

Pulegge trapezoidali POLY-V

POLY-V Belt pulleys / Keilriemenscheiben POLY-V

Poulies trapézoïdales POLY-V / Poleas trapezoidales POLY-V



**Tipo / Type / Typ
Type / Tipo :**

1

**Tipo / Type / Typ
Type / Tipo :**

2

**Tipo / Type / Typ
Type / Tipo :**

4

**Tipo / Type / Typ
Type / Tipo :**

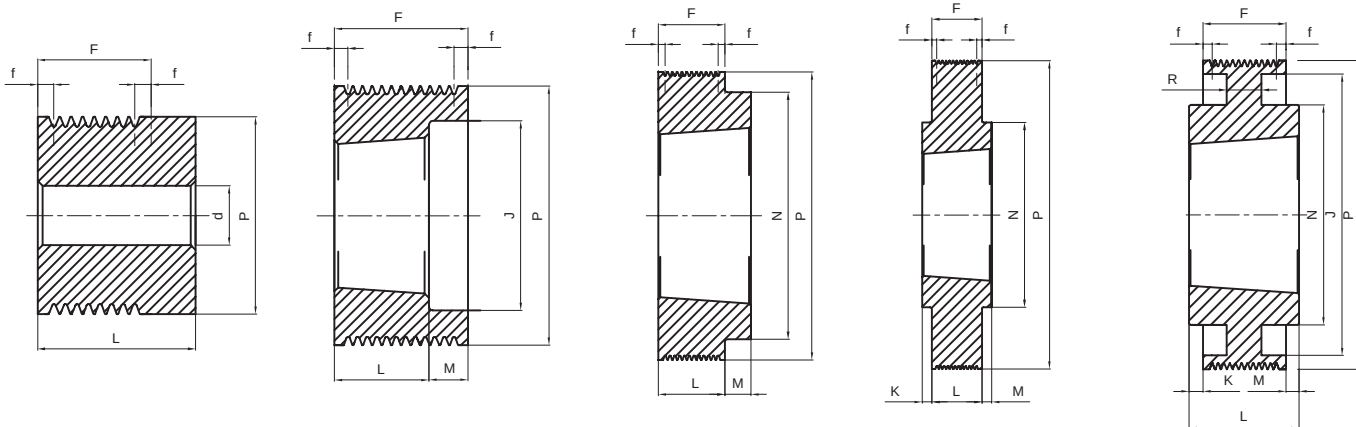
5

**Tipo / Type / Typ
Type / Tipo :**

8

POLY-V PJ 8

Cod. interno Internal code Innerer Code Code interne Código interno	Descrizione Description Beschreibung Descripción	Gole Grooves Rillen Gorges Canales	P	Tipo Type Typ Type Tipo	Foro d / Bussola Bush d / Bore Bohrung d / Buchse Alesage d / Moyeu Agujero d / Casquillo	Ø MAX	F ±0,1	f	J	K	L	M	N	R	Peso Weight Gewicht Poids Peso Kg
JM0408	40 PJ 8	8	40	1	12	-	23,0	3,31	-	-	32	-	-	-	0,24
JM0458	45 PJ 8	8	45	1	12	-	23,0	3,31	-	-	32	-	-	-	0,32
JM0508	50 PJ 8	8	50	1	12	-	23,0	3,31	-	-	32	-	-	-	0,40
JT0568	56 PJ 8	8	56	2	1108	28	23,0	3,31	-	-	23	-	-	-	0,39
JT0638	63 PJ 8	8	63	2	1108	28	23,0	3,31	-	-	23	-	-	-	0,50
JT0718	71 PJ 8	8	71	2	1108	28	23,0	3,31	-	-	23	-	-	-	0,64
JT0758	75 PJ 8	8	75	2	1108	28	23,0	3,31	-	-	23	-	-	-	0,72
JT0808	80 PJ 8	8	80	4	1610	42	23,0	3,31	-	-	26	3	70	-	0,41
JT0858	85 PJ 8	8	85	4	1610	42	23,0	3,31	-	-	26	3	70	-	0,51
JT0908	90 PJ 8	8	90	4	1610	42	23,0	3,31	-	-	26	3	70	-	0,62
JT0958	95 PJ 8	8	95	4	1610	42	23,0	3,31	-	-	26	3	82	-	0,78
JT1008	100 PJ 8	8	100	4	1610	42	23,0	3,31	-	-	26	3	82	-	0,90
JT1068	106 PJ 8	8	106	4	1610	42	23,0	3,31	-	-	26	3	82	-	1,05
JT1128	112 PJ 8	8	112	4	1610	42	23,0	3,31	-	-	26	3	90	-	1,25
JT1188	118 PJ 8	8	118	4	1610	42	23,0	3,31	-	-	26	3	90	-	1,43
JT1258	125 PJ 8	8	125	4	1610	42	23,0	3,31	-	-	26	3	90	-	1,64
JT1328	132 PJ 8	8	132	4	1610	42	23,0	3,31	-	-	26	3	90	-	1,88
JT1408	140 PJ 8	8	140	4	1610	42	23,0	3,31	-	-	26	3	90	-	1,60
JT1608	160 PJ 8	8	160	5	2012	50	23,0	3,31	-	4,5	32	4,5	110	-	3,01
JT1808	180 PJ 8	8	180	5	2012	50	23,0	3,31	-	4,5	32	4,5	110	-	3,92
JT1908	190 PJ 8	8	190	5	2012	50	23,0	3,31	-	4,5	32	4,5	110	-	4,38
JT2008	200 PJ 8	8	200	5	2012	50	23,0	3,31	-	4,5	32	4,5	110	-	4,88
JT2128	212 PJ 8	8	212	5	2012	50	23,0	3,31	-	4,5	32	4,5	110	-	5,49
JT2248	224 PJ 8	8	224	5	2012	50	23,0	3,31	-	4,5	32	4,5	110	-	6,17
JT2508	250 PJ 8	8	250	5	2012	50	23,0	3,31	-	4,5	32	4,5	110	-	7,73
JT2808	280 PJ 8	8	280	8	2012	50	23,0	3,31	260	4,5	32	4,5	110	10	5,78
JT3158	315 PJ 8	8	315		2012	50	23,0	3,31	295	4,5	32	4,5	110	10	6,92



Tipo / Type / Typ
Type / Tipo :

1

Tipo / Type / Typ
Type / Tipo :

3

Tipo / Type / Typ
Type / Tipo :

4

Tipo / Type / Typ
Type / Tipo :

5

Tipo / Type / Typ
Type / Tipo :

8

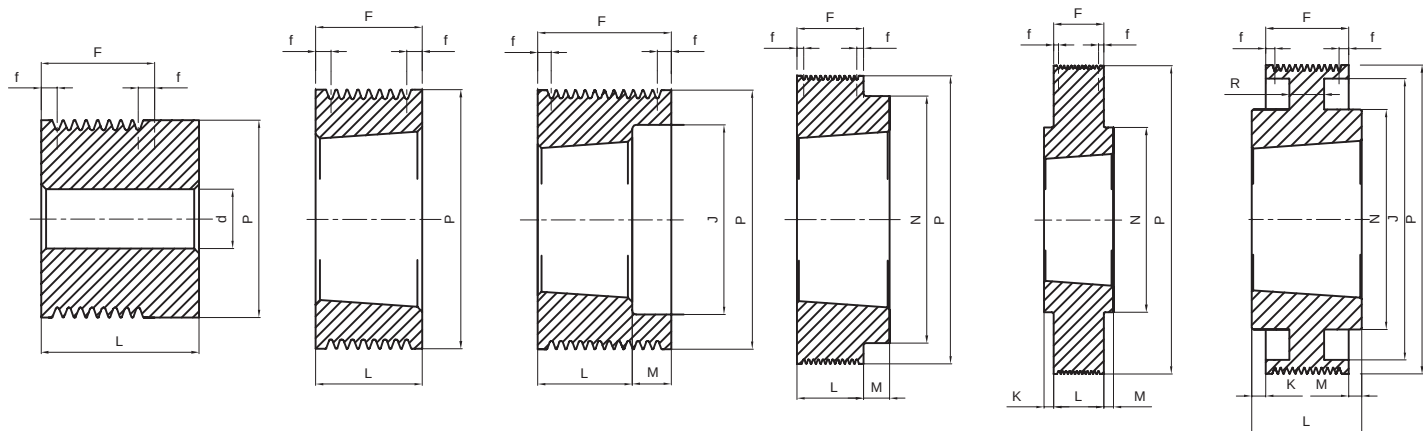
POLY-V PJ 12

Cod. interno Internal code Innerer Code Code interne Código interno	Descrizione Descripción Beschreibung Description	Gole Grooves Rillen Gorges Canales	P	Tipo Type Typ Type Tipo	Foro d / Bussola. Bush d / Bore Bohrung d / Buchse Alesage d / Moyeu Agujero d / Casquillo	Ø MAX	F ±0,1	f	J	K	L	M	N	R	Peso Weight Gewicht Poids Peso Kg
JM04012	40 PJ 12	12	40	1	12	-	32,5	3,38	-	-	41,5	-	-	-	0,31
JM04512	45 PJ 12	12	45	1	12	-	32,5	3,38	-	-	41,5	-	-	-	0,41
JM05012	50 PJ 12	12	50	1	12	-	32,5	3,38	-	-	41,5	-	-	-	0,52
JM05612	56 PJ 12	12	56	1	12	-	32,5	3,38	-	-	41,5	-	-	-	0,65
JT06312	63 PJ 12	12	63	3	1108	28	32,5	3,38	46	-	23	9,5	-	-	0,39
JT07112	71 PJ 12	12	71	3	1108	28	32,5	3,38	46	-	23	9,5	-	-	0,57
JT07512	75 PJ 12	12	75	3	1610	42	32,5	3,38	60	-	26	6,5	-	-	0,38
JT08012	80 PJ 12	12	80	3	1610	42	32,5	3,38	60	-	26	6,5	-	-	0,52
JT08512	85 PJ 12	12	85	3	1610	42	32,5	3,38	60	-	26	6,5	-	-	0,66
JT09012	90 PJ 12	12	90	3	1610	42	32,5	3,38	74	-	26	6,5	-	-	0,76
JT09512	95 PJ 12	12	95	3	1610	42	32,5	3,38	74	-	26	6,5	-	-	0,93
JT10012	100 PJ 12	12	100	3	1610	42	32,5	3,38	74	-	26	6,5	-	-	1,10
JT10612	106 PJ 12	12	106	3	1610	42	32,5	3,38	88	-	26	6,5	-	-	1,24
JT11212	112 PJ 12	12	112	3	1610	42	32,5	3,38	88	-	26	6,5	-	-	1,47
JT11812	118 PJ 12	12	118	3	2012	50	32,5	3,38	98	-	32	0,5	-	-	1,55
JT12512	125 PJ 12	12	125	3	2012	50	32,5	3,38	98	-	32	0,5	-	-	1,90
JT13212	132 PJ 12	12	132	3	2012	50	32,5	3,38	98	-	32	0,5	-	-	2,21
JT14012	140 PJ 12	12	140	4	2517	65	32,5	3,38	-	-	45	12,5	120	-	7,10
JT16012	160 PJ 12	12	160	4	2517	65	32,5	3,38	-	-	45	12,5	120	-	3,80
JT18012	180 PJ 12	12	180	5	2517	65	32,5	3,38	-	6,25	45	6,25	120	-	5,03
JT19012	190 PJ 12	12	190	5	2517	65	32,5	3,38	-	6,25	45	6,25	120	-	5,72
JT20012	200 PJ 12	12	200	5	2517	65	32,5	3,38	-	6,25	45	6,25	120	-	6,40
JT21212	212 PJ 12	12	212	5	2517	65	32,5	3,38	-	6,25	45	6,25	120	-	7,33
JT22412	224 PJ 12	12	224	5	2517	65	32,5	3,38	-	6,25	45	6,25	120	-	8,29
JT25012	250 PJ 12	12	250	5	2517	65	32,5	3,38	-	6,25	45	6,25	120	-	10,47
JT28012	280 PJ 12	12	280	8	2517	65	32,5	3,38	260	6,25	45	6,25	120	10	7,38
JT31512	315 PJ 12	12	315	8	2517	65	32,5	3,38	295	6,25	45	6,25	120	10	8,99

Pulegge trapezoidali POLY-V

POLY-V Belt pulleys / Keilriemenscheiben POLY-V

Poulies trapézoïdales POLY-V / Poleas trapezoidales POLY-V



**Tipo / Type / Typ
Type / Tipo :**

1

**Tipo / Type / Typ
Type / Tipo :**

2

**Tipo / Type / Typ
Type / Tipo :**

3

**Tipo / Type / Typ
Type / Tipo :**

4

**Tipo / Type / Typ
Type / Tipo :**

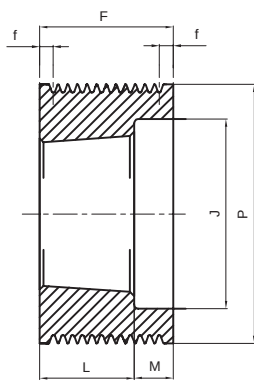
5

**Tipo / Type / Typ
Type / Tipo :**

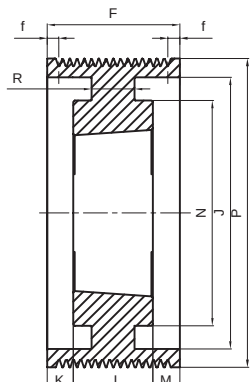
8

POLY-V PJ 16

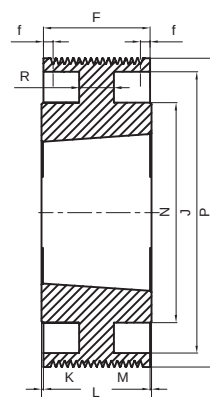
Cod. interno Internal code Innerer Code Code interne Código interno	Descrizione Description Beschreibung Description Descripción	Gole Grooves Rillen Gorges Canales	P	Tipo Type Typ Type Tipo	Foro d / Bussola. Bush d / Bore Bohrung d / Buchse Alesage d / Moyeu Agujero d / Casquillo	Ø MAX	F ±0,1	f	J	K	L	M	N	R	Peso Weight Gewicht Poids Peso Kg
JM04016	40 PJ 16	16	40	1	12	-	42,0	3,45	-	-	51	-	-	-	0,38
JM04516	45 PJ 16	16	45	1	12	-	42,0	3,45	-	-	51	-	-	-	0,50
JM05016	50 PJ 16	16	50	1	12	-	42,0	3,45	-	-	51	-	-	-	0,63
JM05616	56 PJ 16	16	56	1	12	-	42,0	3,45	-	-	51	-	-	-	0,81
JM06316	63 PJ 16	16	63	1	12	-	42,0	3,45	-	-	51	-	-	-	1,05
JT07116	71 PJ 16	16	71	2	1215	32	42,0	3,45	-	-	42	-	-	-	0,63
JT07516	75 PJ 16	16	75	3	1610	42	42,0	3,45	60	-	26	16	-	-	0,46
JT08016	80 PJ 16	16	80	3	1610	42	42,0	3,45	60	-	26	16	-	-	0,64
JT08516	85 PJ 16	16	85	3	1610	42	42,0	3,45	60	-	26	16	-	-	0,84
JT09016	90 PJ 16	16	90	3	1610	42	42,0	3,45	74	-	26	16	-	-	0,87
JT09516	95 PJ 16	16	95	3	1610	42	42,0	3,45	74	-	26	16	-	-	1,08
JT10016	100 PJ 16	16	100	3	1610	42	42,0	3,45	74	-	26	16	-	-	1,32
JT10616	106 PJ 16	16	106	3	1610	42	42,0	3,45	88	-	26	16	-	-	1,40
JT11216	112 PJ 16	16	112	3	1610	42	42,0	3,45	88	-	26	16	-	-	1,70
JT11816	118 PJ 16	16	118	3	2012	50	42,0	3,45	98	-	32	10	-	-	1,79
JT12516	125 PJ 16	16	125	3	2012	50	42,0	3,45	98	-	32	10	-	-	2,18
JT13216	132 PJ 16	16	132	3	2012	50	42,0	3,45	98	-	32	10	-	-	2,60
JT14016	140 PJ 16	16	140	4	2517	65	42,0	3,45	-	-	45	3	120	-	9,60
JT16016	160 PJ 16	16	160	4	2517	65	42,0	3,45	-	-	45	3	120	-	4,37
JT18016	180 PJ 16	16	180	5	2517	65	42,0	3,45	-	1,5	45	1,5	120	-	5,97
JT19016	190 PJ 16	16	190	5	2517	65	42,0	3,45	-	1,5	45	1,5	120	-	6,85
JT20016	200 PJ 16	16	200	5	2517	65	42,0	3,45	-	1,5	45	1,5	120	-	7,75
JT21216	212 PJ 16	16	212	5	2517	65	42,0	3,45	-	1,5	45	1,5	120	-	8,90
JT22416	224 PJ 16	16	224	5	2517	65	42,0	3,45	-	1,5	45	1,5	120	-	10,10
JT25016	250 PJ 16	16	250	5	2517	65	42,0	3,45	-	1,5	45	1,5	120	-	13,00
JT28016	280 PJ 16	16	280	8	2517	65	42,0	3,45	260	1,5	45	1,5	120	12	8,38
JT31516	315 PJ 16	16	315	8	2517	65	42,0	3,45	295	1,5	45	1,5	120	12	9,57



Tipo / Type / Typ
Type / Tipo :
3



Tipo / Type / Typ
Type / Tipo :
7



Tipo / Type / Typ
Type / Tipo :
8

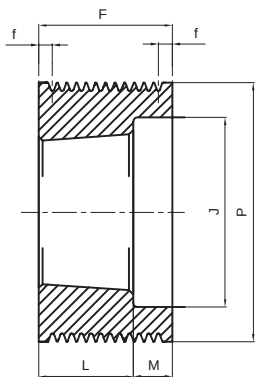
POLY-V PL 8

Cod. interno Internal code Innerer Code Code interne Código interno	Descrizione Description Beschreibung Descripción Descripción	Gole Grooves Rillen Gorges Canales	P	Tipo Type Typ Type Tipo	Bussola Bush Buchse Moyeu Casquillo	Ø MAX	F ±0,1	f	J	K	L	M	N	R	Peso Weight Gewicht Poids Peso Kg
LT0758	75 PL 8	8	75	3	1210	32	48,0	7,55	56	-	26	22	-	-	0,66
LT0808	80 PL 8	8	80	3	1210	32	48,0	7,55	56	-	26	22	-	-	0,86
LT0858	85 PL 8	8	85	3	1210	32	48,0	7,55	61	-	26	22	-	-	1,00
LT0908	90 PL 8	8	90	3	1610	42	48,0	7,55	66	-	26	22	-	-	1,01
LT0958	95 PL 8	8	95	3	1610	42	48,0	7,55	71	-	26	22	-	-	1,16
LT1008	100 PL 8	8	100	3	1610	42	48,0	7,55	76	-	26	22	-	-	1,31
LT1068	106 PL 8	8	106	3	1610	42	48,0	7,55	82	-	26	22	-	-	1,53
LT1128	112 PL 8	8	112	3	1610	42	48,0	7,55	88	-	26	22	-	-	1,75
LT1188	118 PL 8	8	118	3	2012	50	48,0	7,55	94	-	32	16	-	-	1,88
LT1258	125 PL 8	8	125	3	2012	50	48,0	7,55	101	-	32	16	-	-	2,22
LT1328	132 PL 8	8	132	3	2012	50	48,0	7,55	108	-	32	16	-	-	2,54
LT1408	140 PL 8	8	140	3	2517	65	48,0	7,55	116	-	45	3	-	-	3,02
LT1508	150 PL 8	8	150	3	2517	65	48,0	7,55	126	-	45	3	-	-	3,75
LT1608	160 PL 8	8	160	3	2517	65	48,0	7,55	136	-	45	3	-	-	4,54
LT1708	170 PL 8	8	170	3	2517	65	48,0	7,55	146	-	45	3	-	-	5,35
LT1808	180 PL 8	8	180	7	2517	65	48,0	7,55	156	1,5	45	1,5	120	14	4,52
LT1908	190 PL 8	8	190	7	2517	65	48,0	7,55	166	1,5	45	1,5	120	12	4,72
LT2008	200 PL 8	8	200	7	2517	65	48,0	7,55	176	1,5	45	1,5	120	12	5,07
LT2128	212 PL 8	8	212	7	2517	65	48,0	7,55	188	1,5	45	1,5	120	12	5,50
LT2248	224 PL 8	8	224	7	2517	65	48,0	7,55	202	1,5	45	1,5	120	12	5,77
LT2508	250 PL 8	8	250	8	3020	75	48,0	7,55	228	2	52	2	146	12	7,39
LT2808	280 PL 8	8	280	8	3020	75	48,0	7,55	256	2	52	2	146	12	8,90
LT3158	315 PL 8	8	315	8	3020	75	48,0	7,55	285	2	52	2	146	12	11,30

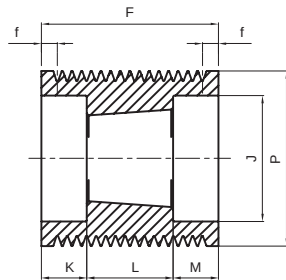
Pulegge trapezoidali POLY-V

POLY-V Belt pulleys / Keilriemenscheiben POLY-V

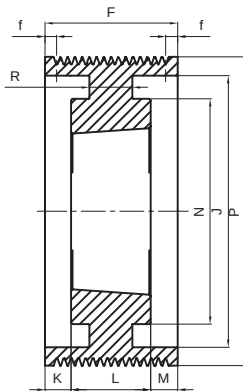
Poulies trapézoïdales POLY-V / Poleas trapezoidales POLY-V



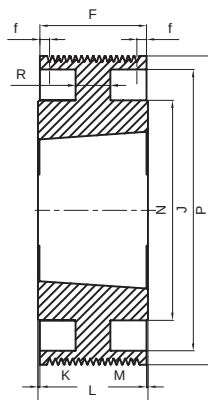
Tipo / Type / Typ
Type / Tipo :
3



Tipo / Type / Typ
Type / Tipo :
6



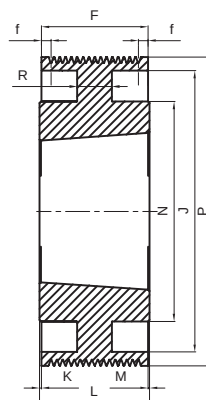
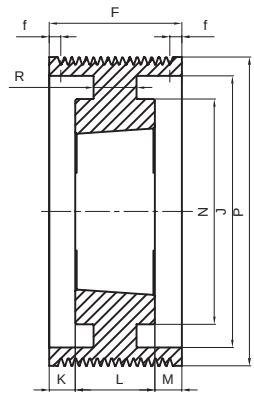
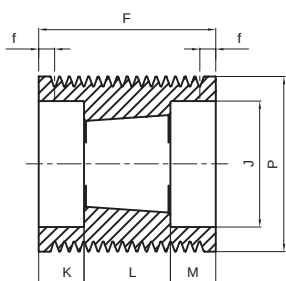
Tipo / Type / Typ
Type / Tipo :
7



Tipo / Type / Typ
Type / Tipo :
8

POLY-V PL 12

Cod. interno Internal code Innerer Code Code interne Código interno	Descrizione Description Beschreibung Descripción Descripción	Gole Grooves Rillen Gorges Canales	P	Tipo Type Typ Type Tipo	Bussola Bush Buchse Moyeu Casquillo	Ø MAX	F ±0,1	f	J	K	L	M	N	R	Peso Weight Gewicht Poids Peso Kg
LT07512	75 PL 12	12	75	3	1215	28	67,0	7,65	56	-	42	25	-	-	0,97
LT08012	80 PL 12	12	80	3	1215	28	67,0	7,65	56	-	42	25	-	-	1,25
LT08512	85 PL 12	12	85	3	1215	28	67,0	7,65	61	-	42	25	-	-	1,47
LT09012	90 PL 12	12	90	3	1615	42	67,0	7,65	66	-	42	25	-	-	1,45
LT09512	95 PL 12	12	95	3	1615	42	67,0	7,65	71	-	42	25	-	-	1,71
LT10012	100 PL 12	12	100	3	2012	50	67,0	7,65	79	-	32	35	-	-	1,39
LT10612	106 PL 12	12	106	3	2012	50	67,0	7,65	82	-	32	35	-	-	1,73
LT11212	112 PL 12	12	112	3	2012	50	67,0	7,65	88	-	32	35	-	-	2,02
LT11812	118 PL 12	12	118	6	2517	65	67,0	7,65	97	11	45	11	-	-	1,96
LT12512	125 PL 12	12	125	6	2517	65	67,0	7,65	101	11	45	11	-	-	2,46
LT13212	132 PL 12	12	132	6	2517	65	67,0	7,65	108	11	45	11	-	-	2,97
LT14012	140 PL 12	12	140	6	2517	65	67,0	7,65	116	11	45	11	-	-	3,55
LT15012	150 PL 12	12	150	6	2517	65	67,0	7,65	126	11	45	11	-	-	4,30
LT16012	160 PL 12	12	160	6	2517	65	67,0	7,65	136	11	45	11	-	-	5,12
LT17012	170 PL 12	12	170	6	2517	65	67,0	7,65	146	11	45	11	-	-	6,03
LT18012	180 PL 12	12	180	7	2517	65	67,0	7,65	156	11	45	11	120	16	5,34
LT19012	190 PL 12	12	190	7	2517	65	67,0	7,65	166	11	45	11	120	14	5,60
LT20012	200 PL 12	12	200	7	3020	75	67,0	7,65	176	7,5	52	7,5	146	22	6,99
LT21212	212 PL 12	12	212	7	3020	75	67,0	7,65	188	7,5	52	7,5	146	14	7,06
LT22412	224 PL 12	12	224	7	3020	75	67,0	7,65	202	7,5	52	7,5	146	14	7,41
LT25012	250 PL 12	12	250	7	3020	75	67,0	7,65	228	7,5	52	7,5	146	14	8,67
LT28012	280 PL 12	12	280	7	3020	75	67,0	7,65	256	7,5	52	7,5	146	14	10,58
LT31512	315 PL 12	12	315	8	3535	90	67,0	7,65	285	11	89	11	178	14	18,23



Tipo / Type / Typ

Type / Típo :

6

Tipo / Type / Typ

Type / Típo :

7

Tipo / Type / Typ

Type / Típo :

8

POLY-V PL 16

Cod. interno Internal code Innerer Code Code interne Código interno	Descrizione Description Beschreibung Description Descripción	Gole Grooves Rillen Gorges Canales	P	Tipo Type Typ Type Tipo	Bussola Bush Buchse Moyeu Casquillo	Ø MAX	F ±0,1	f	J	K	L	M	N	R	Peso Weight Gewicht Poids Peso Kg
LT08516	85 PL 16	16	85	6	1215	28	86,0	7,75	61	22	42	22	-	-	1,76
LT09016	90 PL 16	16	90	6	1615	42	86,0	7,75	66	22	42	22	-	-	1,78
LT09516	95 PL 16	16	95	6	1615	42	86,0	7,75	71	22	42	22	-	-	2,02
LT10016	100 PL 16	16	100	6	2012	50	86,0	7,75	79	27	32	27	-	-	1,69
LT10616	106 PL 16	16	106	6	2012	50	86,0	7,75	82	27	32	27	-	-	2,12
LT11216	112 PL 16	16	112	6	2012	50	86,0	7,75	88	27	32	27	-	-	2,42
LT11816	118 PL 16	16	118	6	2517	65	86,0	7,75	97	20,5	45	20,5	-	-	2,31
LT12516	125 PL 16	16	125	6	2517	65	86,0	7,75	101	20,5	45	20,5	-	-	2,92
LT13216	132 PL 16	16	132	6	2517	65	86,0	7,75	108	20,5	45	20,5	-	-	3,44
LT14016	140 PL 16	16	140	6	2517	65	86,0	7,75	116	20,5	45	20,5	-	-	4,05
LT15016	150 PL 16	16	150	6	2517	65	86,0	7,75	126	20,5	45	20,5	-	-	4,85
LT16016	160 PL 16	16	160	6	3020	75	86,0	7,75	136	17	52	17	-	-	4,88
LT17016	170 PL 16	16	170	6	3020	75	86,0	7,75	146	17	52	17	-	-	5,96
LT18016	180 PL 16	16	180	6	3020	75	86,0	7,75	156	17	52	17	-	-	7,09
LT19016	190 PL 16	16	190	6	3020	75	86,0	7,75	166	17	52	17	-	-	8,20
LT20016	200 PL 16	16	200	7	3020	75	86,0	7,75	176	17	52	17	146	25	7,92
LT21216	212 PL 16	16	212	7	3020	75	86,0	7,75	188	17	52	17	146	16	8,03
LT22416	224 PL 16	16	224	7	3020	75	86,0	7,75	202	17	52	17	146	16	8,42
LT25016	250 PL 16	16	250	8	3535	90	86,0	7,75	228	1,5	89	1,5	178	30	16,09
LT28016	280 PL 16	16	280	8	3535	90	86,0	7,75	256	1,5	89	1,5	178	18	17,10
LT31516	315 PL 16	16	315	8	3535	90	86,0	7,75	285	1,5	89	1,5	178	18	20,93



PIASTRE DI BLOCCAGGIO PER CINGHIE

Clamping plates for belts
Klemmplatten für Zahnriemen
Plaque tendeuses pour courroies
Placas tensoras para correas

Le cinghie dentate, utilizzate per trasformare il moto rotatorio delle pulegge, in moto rettilineo alternato di tavole o di altri dispositivi, hanno la necessità di avere le estremità delle stesse ancorate alle parti mobili (fig. 1) o a quelle fisse (fig. 2) dei particolari da movimentare. Questo fissaggio deve essere eseguito con cura, per evitare che la cinghia possa essere danneggiata o indebolita nel punto di attacco. È stata realizzata pertanto questa serie di piastre che facilitano il corretto bloccaggio delle cinghie sui relativi ancoraggi.

The timing belts used for converting the rotary motion of the pulleys into linear motion of tables or other devices need to have their ends anchored to the mobile sections (fig. 1) or the fixed sections (fig. 2) of the parts to be moved. Such fastening must be done carefully to avoid the belt being damaged or weakened at the anchorage point. For this reason a set of plates has been created, that make it easier to lock the belt in the correct position on the relative anchorage points, has been created.

Bei Zahnriemen, die für die Übertragung der Rotationsbewegung der Scheibe in eine geradlinige abwechselnde Bewegung von Tischen oder anderen Vorrichtungen verwendet werden, müssen deren Enden am beweglichen (abb. 1) oder festen Teil (abb. 2) der anzutreibenden Elemente verankert werden. Diese Befestigung muß äußerst sorgfältig erfolgen, damit der Riemen nicht beschädigt oder an der Verbindungsstelle geschwächt wird. Aus diesem Grund wurde diese Serie von Platten realisiert, welche die korrekte Blockierung der Riemens an den entsprechenden Veankerungen vereinfachen.

Les extrémités des courroies dentées, utilisées pour transformer le mouvement rotatif des poulies, en un mouvement rectiligne alterné de plan ou autres dispositifs, doivent être ancrées dans les parties mobiles (fig. 1) ou dans celles fixes (fig. 2) des pièces à mettre en mouvement. Cette fixation doit être effectuée avec soin, pour éviter que la courroie puisse être endommagée ou affaiblie au niveau du point d'attache. Par conséquent, une série de plaques qui facilitent le blocage correct des courroies sur les ancrages correspondants, a été réalisée.

Las correas dentadas, que se utilizan para transformar el movimiento rotatorio de las poleas en movimiento rectilíneo alternado de mesas u otros dispositivos, deben tener los extremos anclados a las partes móviles (fig. 1) o fijas (fig. 2) de los elementos que se deben movilizar. Esta fijación se debe realizar con cuidado, para evitar que la correa se dañe o se debilite en el punto de montaje. Para ello se ha realizado una serie de placas que facilitan el correcto bloqueo de las correas en sus respectivos anclajes.

Materiale:
alluminio 6082 T6 UNI 9006/4
adatto al trattamento anodico

Material:
aluminium 6082 T6 UNI 9006/4
suitable for anodic treatment

Werkstoff:
aluminium 6082 T6 UNI 9006/4
geeignet für anodischen
oxydation

Matière:
aluminium 6082 T6 UNI 9006/4
apté au traitement anodique

Material:
aluminio 6082 T6 UNI 9006/4
apto para la oxidacion anodica



Caratteristiche Features Merkmale Caractéristiques Características	Nostro codice Our code Unsere kode Notre code Nuestro codigo	Passo Pitch Teilung Pas Paso	A Larghezza della cinghia Belt width Riemenbreite Largeur de la courroie Anchura de la correa	B	b	d	e	L	H	Technical drawing showing dimensions L, 7xP, P, e, d, b, B, and H for a standard timing belt plate.
Piastre di bloccaggio per cinghie passo in pollici Clamping plates for belts imperial pitch Klemmplatten für Zahnriemen Plaques tendeuses pour courroies pas en pouces Laminas tensoras para correas paso en pulgadas	PBXL025 PBXL031 PBXL037 PBL050 PBL075 PBL100 PBH050 PBH075 PBH100	XL XL XL L L L H H H	25 31 37 50 75 100 50 75 100	25,5 27 28,5 39 45 51,5 45 51 57,5	6 6 6 8 8 8 10 10 10	5,5 5,5 5,5 9 9 9 11 11 11	3,5 3,5 3,5 5 5 5 9 9 9	42,5 42,5 42,5 76,6 76,6 76,6 106,9 106,9 106,9	8 8 8 15 15 15 22 22 22	
Piastre di bloccaggio per cinghie passo metrico Clamping plates for metric belts Klemmplatten für Zahnriemen Plaques tendeuses pour courroies métriques Laminas tensoras para correas metrictac	PBT5010 PBT5016 PBT5025 PBT1016 PBT1025 PBT1032 PBT1050 PBST510 PBST516 PBST525 PBST116 PBST125 PBST132 PBST150	T5 T5 T5 T10 T10 T10 T10 AT5 AT5 AT5 AT10 AT10 AT10 AT10	10 16 25 16 25 32 50 10 16 25 16 25 32 50	29 35 44 41 50 57 75 29 35 44 41 50 57 75	6 6 6 8 8 8 8 6 6 6 8 8 8 8	5,5 5,5 5,5 9 9 9 9 5,5 5,5 5,5 9 9 9 9	3,2 3,2 3,2 5 5 5 5 3,2 3,2 3,2 5 5 5 5	41,4 41,4 41,4 80 80 80 80 41,4 41,4 41,4 80 80 80 80	8 8 8 15 15 15 15 8 8 8 15 15 15 15	
Piastre di bloccaggio per cinghie HTD® HTD® Clamping plates for belts imperial pitch HTD® Klemmplatten für Zahnriemen Plaques tendeuses pour courroies HTD® Laminas tensoras para correas HTD®	PB3M06 PB3M10 PB3M15 PB5M10 PB5M15 PB5M25 PB8M015 PB8M020 PB8M030 PB8M050 PB8M085 PB14M40 PB14M55 PB14M85 PB14M11 PB14M17	3M 3M 3M 5M 5M 5M 8M 8M 8M 8M 8M 14M 14M 14M 14M 14M	6 10 15 10 15 25 15 20 30 50 85 40 55 85 115 140	21 24 30 28 34 44 40 45 55 75 110 71 86 116 146 201	5 5 5 6 6 6 8 8 8 8 8 10 10 10 10 10	4,5 4,5 4,5 5,5 5,5 5,5 9 9 9 9 9 11 11 11 11 11	2 2 2 3,2 3,2 3,2 5 5 5 5 5 9 9 9 9 9	25 25 25 41,8 41,8 41,8 66 66 66 66 66 116 116 116 116 116	5 5 5 8 8 8 15 15 15 15 15 22 22 22 22 22	



PULEGGE TRAPEZOIDALI PER BUSSOLA CONICA

V-Belt pulleys for taper bushes
Keilriemenscheiben für Spannbuchsen
Poulies trapézoïdales à moyeu amovible
Poleas trapezoidales para casquillos conicos

Le pulegge per cinghie trapezoidali presentate dalla SATI nel presente catalogo sono tutte costruite secondo le tavole ISO 4183 e DIN 2211-3.

Il materiale impiegato nella costruzione delle medesime è in ghisa EN-GJL-200 UNI EN 1561 e, successivamente alle lavorazioni meccaniche, subiscono un trattamento superficiale di FOSFATAZIONE.

Tutte le pulegge sono equilibrate STATICAMENTE ed idonee ad un funzionamento fino alla velocità periferica di 35 m/s.

La gamma proposta nel seguente catalogo, comprende:
PULEGGE TRAPEZOIDALI, per bussola conica, serie ZT..... AT.... BT.... CT....
PULEGGE TRAPEZOIDALI monoblocco (con mozzo pieno) serie ZM.... AM.... BM.... CM....
PULEGGE TRAPEZOIDALI per calettatore.

V-belt pulleys proposed by SATI in this catalogue are all manufactured according to ISO 4183 and DIN 2211-3 norms.

The material used for the construction of these pulleys is cast iron EN-GJL-200 UNI EN 1561 and after the machining all pulleys are being PHOSPHATED.

All pulleys are STATICALLY balanced and suitable for peripheral speed up to 35 m/s.

The range proposed in this catalogue is the following:

V-BELT PULLEYS for taper bush, series ZT.... AT.... BT.... CT....
V-BELT PULLEYS with solid hub, series ZM.... AM.... BM.... CM....
V-BELT PULLEYS for locking devices.

Die Keilriemenscheiben, die von SATI in diesem Katalog dargestellt sind, sind alle nach ISO 4183 und DIN 2211-3 hergestellt worden.

Das fuer die Produktion verwendete Material ist Grauguss EN-GJL-200 UNI EN 1561 und nach der Bearbeitung werden alle Keilriemenscheiben PHOSPHATIERT.

Alle Keilriemenscheiben sind STATISCH ausgewuchtet und fuer eine peripherische Betriebsgeschwindigkeit bis 35 m/s.

Toutes les poules sont équilibrées STATIQUEMENT et propres à tourner à une vitesse périphérique jusqu'à 35 m/s.

Die in diesem Katalog angegebene Palette ist die folgende:
KEILRIEMENSCHEIBEN fuer Spannbuchse, Serie ZT.... AT.... BT.... CT....
KEILRIEMENSCHEIBEN ungebohrt, Serie ZM.... AM.... BM.... CM....
KEILRIEMENSCHEIBEN fuer Spannsätze.

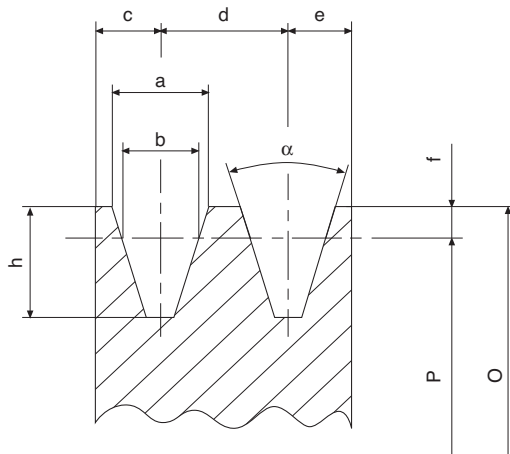
La gamme proposée dans ce catalogue est la suivante:
POULIES TRAPEZOÏDALES pour moyeu amovible, série ZT.... AT.... BT.... CT....
POULIES TRAPEZOÏDALES à moyeu plein, série ZM.... AM.... BM.... CM....
POULIES TRAPEZOÏDALES pour à moyeu de serrage.

Las poleas para correas trapezoidales presentadas por la SATI en el presente catálogo están todas construidas según las tablas ISO 4183 y DIN 2211-3.

El material empleado en la construcción de las mismas es el hierro fundido EN-GJL-200 UNI EN 1561 y después de las elaboraciones mecánicas están sometidas a un tratamiento superficial de FOSFATACIÓN.

Todas las poleas están equilibradas ESTÁTICAMENTE y son adecuadas para un funcionamiento de una velocidad de hasta 35 m/s.

La gama propuesta en el siguiente catálogo comprende:
POLEAS TRAPEZOIDALES para casquillos cónicos, serie ZT.... AT.... BT.... CT....
POLEAS TRAPEZOIDALES con cubo pleno, serie ZM.... AM.... BM.... CM....
POLEAS TRAPEZOIDALES para casquillos de fijación.



Calcolo della velocità periferica Vp in m/s Calculation of peripheral speed Vp in m/s Berechnung der Umfangsgeschwindigkeit Vp in m/s Calcul de la vitesse périphérique Vp m/s Cálculo de la velocidad periférica Vp en m/s

$$V_p = \frac{p \cdot P \cdot \text{rpm}}{60 \cdot 1000} @ \frac{P \cdot \text{rpm}}{19100} \quad V_p \leq 35 \text{ m/s}$$

P = Diametro primitivo in mm
 Pitch diameter in mm
 Teildurchmesser in mm
 Diamètre primitif en mm
 Diámetro primitivo en mm

rpm = Giri al minuto
 Revolutions per minute
 Umdrehungen pro Minute
 Tours par minute
 Revoluciones por minuto

Dimensioni puleggia

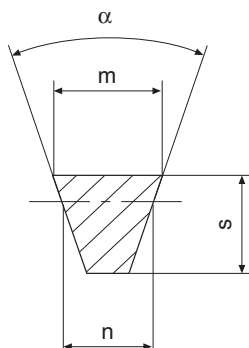
Pulley dimentions

Keilriemenscheibenabmessungen

Dimensions poulie

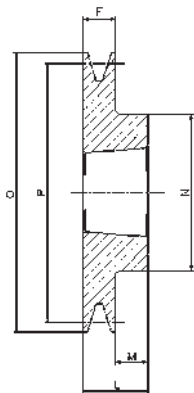
Dimensiones polea

	a	b	c	d	e	f	h	34°	38°
SPZ	9,7	8,5	8,0	12,0	8,0	2,0	11,0	P <= 80	P > 80
SPA	12,7	11,0	10,0	15,0	10,0	2,8	13,8	P <= 118	P > 118
SPB	16,3	14,0	12,5	19,0	12,5	3,5	17,5	P <= 190	P > 190
SPC	22,0	19,0	17,0	25,5	17,0	4,8	23,8	P <= 315	P > 315

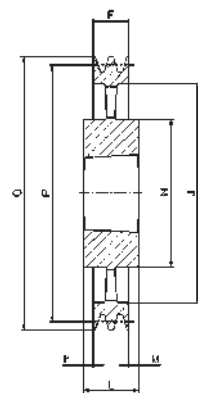


Dimensioni cinghia / Belt dimentions / Riemenabmessungen Dimensions courroie / Dimensions correa

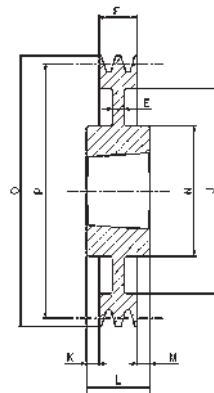
	m	s	n
SPZ	9,7	8	8,5
SPA	12,7	10	11,0
SPB	16,3	13	14,0
SPC	22,0	18	19,0



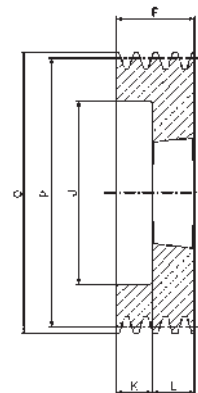
1



4



7

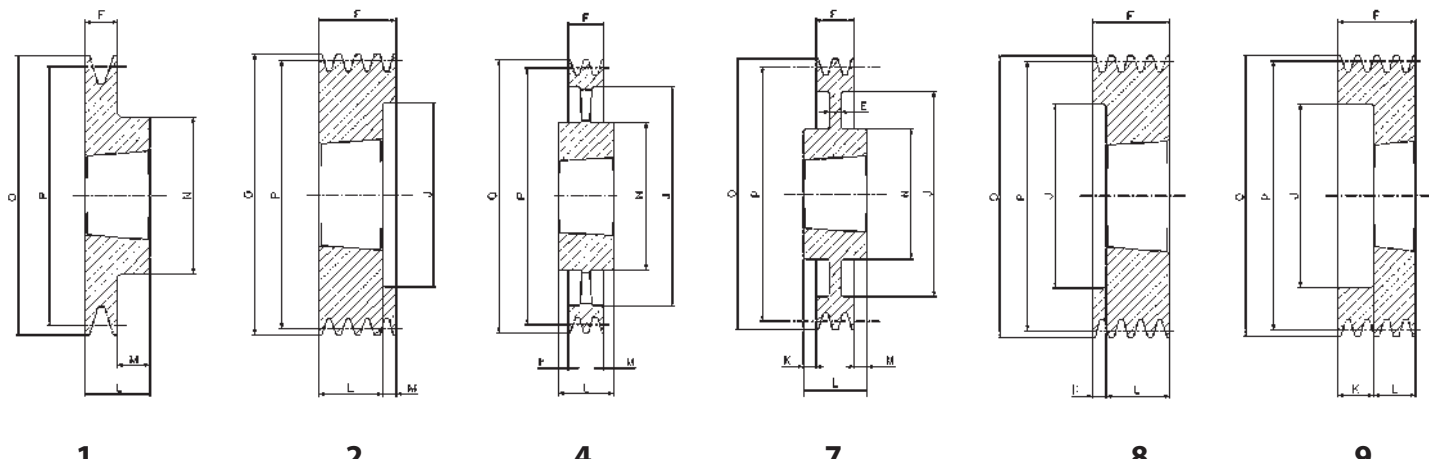


9

SPZ/1

Cod. interno Internal code Interner Code Code interne Código interno	Tipo Type Typ Type Tipo	Gole Grooves Rillen Gorges Canales	P	O	Forma Form Forme Forme Forma	Bussola Bush Buchse Moyeu Casquillo	\emptyset MAX	E	F	J	K	L	M	N
ZT00501	SPZ 50-01	1	50	54	9	1008	25	-	37	26	12,0	25	-	-
ZT00561	SPZ 56-01	1	56	60	9	1008	25	-	37	32	12,0	25	-	-
ZT00601	SPZ 60-01	1	60	64	1	1008	25	-	22	-	-	22	-	-
ZT00631	SPZ 63-01	1	63	67	1	1108	28	-	16	-	-	22	6,0	56
ZT00671	SPZ 67-01	1	67	71	1	1108	28	-	16	-	-	22	6,0	60
ZT00711	SPZ 71-01	1	71	75	1	1108	28	-	16	-	-	22	6,0	60
ZT00751	SPZ 75-01	1	75	79	1	1108	28	-	16	-	-	22	6,0	60
ZT00801	SPZ 80-01	1	80	84	1	1210	32	-	16	-	-	25	9,0	75
ZT00851	SPZ 85-01	1	85	89	1	1210	32	-	16	-	-	25	9,0	80
ZT00901	SPZ 90-01	1	90	94	1	1210	32	-	16	-	-	25	9,0	80
ZT00951	SPZ 95-01	1	95	99	1	1210	32	-	16	-	-	25	9,0	85
ZT01001	SPZ100-01	1	100	104	1	1210	32	-	16	-	-	25	9,0	85
ZT01061	SPZ106-01	1	106	110	1	1610	42	-	16	-	-	25	9,0	92
ZT01121	SPZ112-01	1	112	116	1	1610	42	-	16	-	-	25	9,0	92
ZT01181	SPZ118-01	1	118	122	1	1610	42	-	16	-	-	25	9,0	92
ZT01251	SPZ125-01	1	125	129	1	1610	42	-	16	-	-	25	9,0	92
ZT01321	SPZ132-01	1	132	136	1	1610	42	-	16	-	-	25	9,0	92
ZT01401	SPZ140-01	1	140	144	1	1610	42	-	16	-	-	25	9,0	92
ZT01501	SPZ150-01	1	150	154	1	1610	42	-	16	-	-	25	9,0	92
ZT01601	SPZ160-01	1	160	164	1	1610	42	-	16	-	-	25	9,0	92
ZT01701	SPZ170-01	1	170	174	1	1610	42	-	16	-	-	25	9,0	92
ZT01801	SPZ180-01	1	180	184	7	1610	42	6	16	152	-	25	9,0	92
ZT01901	SPZ190-01	1	190	194	7	1610	42	12	16	162	-	25	9,0	92
ZT02001	SPZ200-01	1	200	204	7	2012	50	10	16	171	-	32	16,0	112
ZT02241	SPZ224-01	1	224	228	7	2012	50	15	16	195	-	32	16,0	112
ZT02501	SPZ250-01	1	250	254	4	2012	50	-	16	221	8,0	32	8,0	112
ZT02801	SPZ280-01	1	280	284	4	2012	50	-	16	251	8,0	32	8,0	112
ZT03151	SPZ315-01	1	315	319	4	2012	50	-	16	286	8,0	32	8,0	112
ZT03551	SPZ355-01	1	355	359	4	2012	50	-	16	326	8,0	32	8,0	112
ZT04001	SPZ400-01	1	400	404	4	2012	50	-	16	371	8,0	32	8,0	112
ZT04501	SPZ450-01	1	450	454	4	2517	60	-	16	421	14,5	45	14,5	124

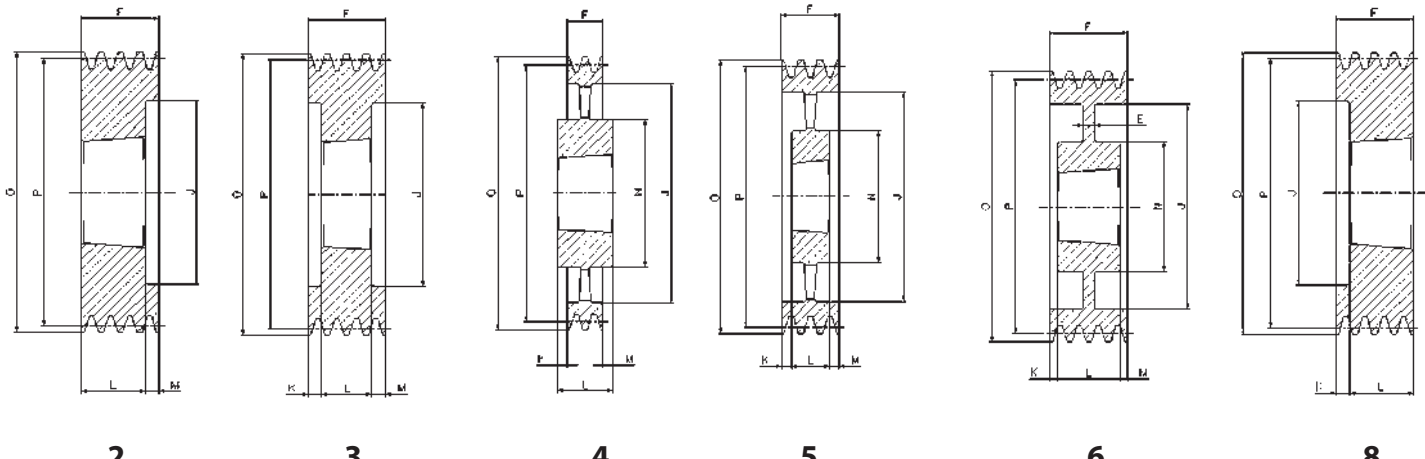
Acciaio / Steel / Stahl / Acier / Acero



SPZ/2

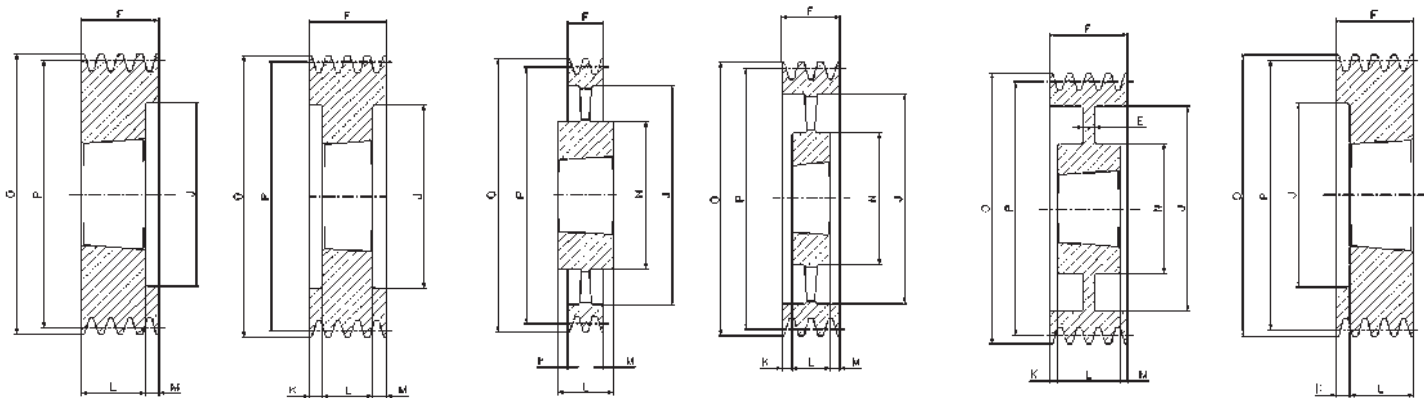
Cod. interno Internal code Interner Code Code interne Código interno	Tipo Type Typ Type Tipo	Gole Grooves Rillen Gorges Canales	P	O	Forma Form Forme Forme Forma	Bussola Bush Buchse Moyeu Casquillo	Ø MAX	E	F	J	K	L	M	N
ZT00502	SPZ 50-02	2	50	54	9	1008	25	-	50	26	25,0	25	-	-
ZT00562	SPZ 56-02	2	56	60	9	1008	25	-	49	32	27,0	22	-	-
ZT00602	SPZ 60-02	2	60	64	9	1108	28	-	49	36	27,0	22	-	-
ZT00632	SPZ 63-02	2	63	67	8	1108	28	-	28	40	6,0	22	-	-
ZT00672	SPZ 67-02	2	67	71	8	1108	28	-	28	42	6,0	22	-	-
ZT00712	SPZ 71-02	2	71	75	8	1108	28	-	28	42	6,0	22	-	-
ZT00752	SPZ 75-02	2	75	79	8	1210	32	-	28	51	3,0	25	-	-
ZT00802	SPZ 80-02	2	80	84	8	1210	32	-	28	51	3,0	25	-	-
ZT00852	SPZ 85-02	2	85	89	8	1610	42	-	28	60	3,0	25	-	-
ZT00902	SPZ 90-02	2	90	94	8	1610	42	-	28	61	3,0	25	-	-
ZT00952	SPZ 95-02	2	95	99	8	1610	42	-	28	66	3,0	25	-	-
ZT01002	SPZ100-02	2	100	104	8	1610	42	-	28	71	3,0	25	-	-
ZT01062	SPZ106-02	2	106	110	8	1610	42	-	28	76	3,0	25	-	-
ZT01122	SPZ112-02	2	112	116	8	1610	42	-	28	83	3,0	25	-	-
ZT01182	SPZ118-02	2	118	122	8	1610	42	-	28	90	3,0	25	-	-
ZT01252	SPZ125-02	2	125	129	8	1610	42	-	28	96	3,0	25	-	-
ZT01322	SPZ132-02	2	132	136	8	1610	42	-	28	103	3,0	25	-	-
ZT01402	SPZ140-02	2	140	144	8	1610	42	-	28	111	3,0	25	-	-
ZT01502	SPZ150-02	2	150	154	1	2012	50	-	28	-	-	32	4,0	112
ZT01602	SPZ160-02	2	160	164	1	2012	50	-	28	-	-	32	4,0	112
ZT01702	SPZ170-02	2	170	174	1	2012	50	-	28	-	-	32	4,0	112
ZT01802	SPZ180-02	2	180	184	7	2012	50	6	28	152	-	32	4,0	112
ZT01902	SPZ190-02	2	190	194	7	2012	50	12	28	162	-	32	4,0	112
ZT02002	SPZ200-02	2	200	204	7	2012	50	6	28	171	-	32	4,0	112
ZT02242	SPZ224-02	2	224	228	4	2012	50	15	28	195	-	32	4,0	112
ZT02502	SPZ250-02	2	250	254	4	2012	50	-	28	221	2,0	32	2,0	112
ZT02802	SPZ280-02	2	280	284	4	2012	50	-	28	251	2,0	32	2,0	112
ZT03152	SPZ315-02	2	315	319	4	2012	50	-	28	286	2,0	32	2,0	112
ZT03552	SPZ355-02	2	355	359	4	2012	50	-	28	326	2,0	32	2,0	112
ZT04002	SPZ400-02	2	400	404	4	2517	60	-	28	371	8,5	45	8,5	124
ZT04502	SPZ450-02	2	450	454	4	2517	60	-	28	421	8,5	45	8,5	124

Acciaio / Steel / Stahl / Acier / Acero



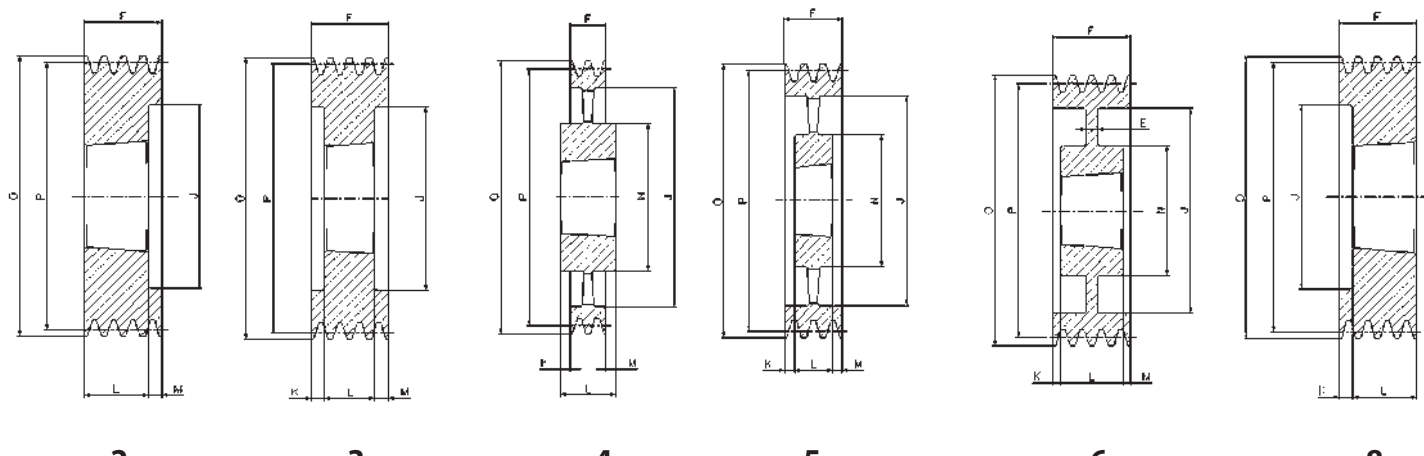
SPZ/3

Cod. interno Internal code Interner Code Code interne Código interno	Tipo Type Typ Type Tipo	Gole Grooves Rillen Gorges Canales	P	O	Forma Form Forme Forme Forma	Bussola Bush Buchse Moyeu Casquillo	\emptyset MAX	E	F	J	K	L	M	N
ZT00633	SPZ63-03	3	63	67	8	1108	28	-	40	40	-	22	-	-
ZT00673	SPZ67-03	3	67	71	8	1108	28	-	40	42	18,0	22	-	-
ZT00713	SPZ71-03	3	71	75	8	1108	28	-	40	42	18,0	22	-	-
ZT00753	SPZ75-03	3	75	79	8	1210	32	-	40	51	15,0	25	-	-
ZT00803	SPZ80-03	3	80	84	8	1210	32	-	40	51	15,0	25	-	-
ZT00853	SPZ85-03	3	85	89	8	1610	42	-	40	60	15,0	25	-	-
ZT00903	SPZ90-03	3	90	94	8	1610	42	-	40	61	15,0	25	-	-
ZT00953	SPZ95-03	3	95	99	8	1610	42	-	40	66	15,0	25	-	-
ZT01003	SPZ100-03	3	100	104	8	1610	42	-	40	71	15,0	25	-	-
ZT01063	SPZ106-03	3	106	110	8	1610	42	-	40	76	15,0	25	-	-
ZT01123	SPZ112-03	3	112	116	8	2012	50	-	40	83	8,0	32	-	-
ZT01183	SPZ118-03	3	118	122	8	2012	50	-	40	90	8,0	32	-	-
ZT01253	SPZ125-03	3	125	129	2	2012	50	-	40	96	-	32	8,0	-
ZT01323	SPZ132-03	3	132	136	2	2012	50	-	40	103	-	32	8,0	-
ZT01403	SPZ140-03	3	140	144	2	2012	50	-	40	111	-	32	8,0	-
ZT01503	SPZ150-03	3	150	154	2	2012	50	-	40	121	-	32	8,0	-
ZT01603	SPZ160-03	3	160	164	2	2012	50	-	40	131	-	32	8,0	-
ZT01703	SPZ170-03	3	170	174	3	2012	50	-	40	141	4,0	32	4,0	-
ZT01803	SPZ180-03	3	180	184	6	2012	50	7	40	151	-	32	8,0	106
ZT01903	SPZ190-03	3	190	194	6	2012	50	10	40	161	4,0	32	4,0	112
ZT02003	SPZ200-03	3	200	204	6	2012	50	10	40	171	4,0	32	4,0	112
ZT02243	SPZ224-03	3	224	228	6	2012	50	12	40	195	4,0	32	4,0	112
ZT02503	SPZ250-03	3	250	254	5	2012	50	-	40	221	4,0	32	4,0	112
ZT02803	SPZ280-03	3	280	284	4	2517	60	-	40	251	2,5	45	2,5	124
ZT03153	SPZ315-03	3	315	319	4	2517	60	-	40	286	2,5	45	2,5	124
ZT03553	SPZ355-03	3	355	359	4	2517	60	-	40	326	2,5	45	2,5	124
ZT04003	SPZ400-03	3	400	404	4	2517	60	-	40	371	2,5	45	2,5	124
ZT04503	SPZ450-03	3	450	454	4	2517	60	-	40	421	2,5	45	2,5	124
ZT05003	SPZ500-03	3	500	504	4	2517	60	-	40	471	2,5	45	2,5	124
ZT06303	SPZ630-03	3	630	634	4	3020	75	-	40	601	5,5	51	5,5	150
ZT08003	SPZ800-03	3	800	804	4	3020	75	-	40	771	5,5	51	5,5	146


2
3
4
5
6
8

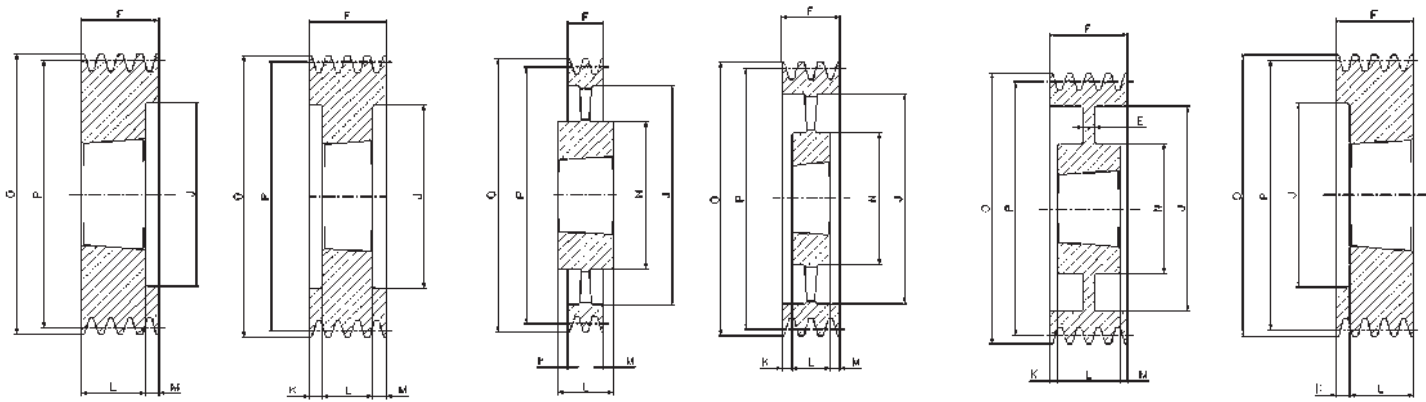
SPZ/4

Cod. interno Internal code Interner Code Code interne Código interno	Tipo Type Typ Type Tipo	Gole Grooves Rillen Gorges Canales	P	O	Forma Form Forme Forme Forma	Bussola Bush Buchse Moyeu Casquillo	Ø MAX	E	F	J	K	L	M	N
ZT00804	SPZ 80-04	4	80	84	8	1210	32	-	52	51	27,0	25	-	-
ZT00854	SPZ 85-04	4	85	89	8	1610	42	-	52	60	27,0	25	-	-
ZT00904	SPZ 90-04	4	90	94	8	1610	42	-	52	61	27,0	25	-	-
ZT00954	SPZ 95-04	4	95	99	8	1610	42	-	52	66	27,0	25	-	-
ZT01004	SPZ100-04	4	100	104	8	1610	42	-	52	71	27,0	25	-	-
ZT01064	SPZ106-04	4	106	110	8	1610	42	-	52	76	27,0	25	-	-
ZT01124	SPZ112-04	4	112	116	8	2012	50	-	52	83	20,0	32	-	-
ZT01184	SPZ118-04	4	118	122	8	2012	50	-	52	90	20,0	32	-	-
ZT01254	SPZ125-04	4	125	129	2	2012	50	-	52	96	-	32	20,0	-
ZT01324	SPZ132-04	4	132	136	2	2012	50	-	52	103	-	32	20,0	-
ZT01404	SPZ140-04	4	140	144	2	2012	50	-	52	111	-	32	20,0	-
ZT01504	SPZ150-04	4	150	154	2	2517	60	-	52	121	-	45	7,0	-
ZT01604	SPZ160-04	4	160	164	2	2517	60	-	52	131	-	45	7,0	-
ZT01704	SPZ170-04	4	170	174	2	2517	60	-	52	141	-	45	7,0	-
ZT01804	SPZ180-04	4	180	184	2	2517	60	-	52	151	-	45	7,0	-
ZT01904	SPZ190-04	4	190	194	3	2517	60	-	52	161	3,5	45	3,5	-
ZT02004	SPZ200-04	4	200	204	6	2517	60	8	52	171	3,5	45	3,5	124
ZT02244	SPZ224-04	4	224	228	6	2517	60	14	52	195	3,5	45	3,5	124
ZT02504	SPZ250-04	4	250	254	6	2517	60	12	52	221	3,5	45	3,5	124
ZT02804	SPZ280-04	4	280	284	6	2517	60	14	52	251	3,5	45	3,5	124
ZT03154	SPZ315-04	4	315	319	5	2517	60	-	52	286	3,5	45	3,5	124
ZT03554	SPZ355-04	4	355	359	5	2517	60	-	52	326	3,5	45	3,5	124
ZT04004	SPZ400-04	4	400	404	5	2517	60	-	52	371	3,5	45	3,5	124
ZT04504	SPZ450-04	4	450	454	5	3020	75	-	52	421	0,5	51	0,5	146
ZT05004	SPZ500-04	4	500	504	5	3020	75	-	52	471	0,5	51	0,5	146
ZT06304	SPZ630-04	4	630	634	4	3030	75	-	52	601	12,0	76	12,0	146
ZT08004	SPZ800-04	4	800	804	4	3030	75	-	52	771	12,0	76	12,0	146

Forma / Form / Forme / Forme / Forma


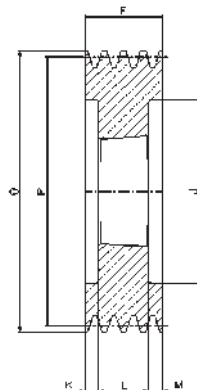
SPZ/5

Cod. interno Internal code Interner Code Code interne Código interno	Tipo Type Typ Type Tipo	Gole Grooves Rillen Gorges Canales	P	O	Forma Form Forme Forme Forma	Bussola Bush Buchse Moyeu Casquillo	Ø MAX	E	F	J	K	L	M	N
ZT00855	SPZ 85-05	5	85	89	8	1610	42	-	64	60	39,0	25	-	-
ZT00905	SPZ 90-05	5	90	94	8	1610	42	-	64	61	39,0	25	-	-
ZT00955	SPZ 95-05	5	95	99	8	1610	42	-	64	66	39,0	25	-	-
ZT01005	SPZ100-05	5	100	104	8	2012	50	-	64	71	32,0	32	-	-
ZT01065	SPZ106-05	5	106	110	8	2012	50	-	64	76	32,0	32	-	-
ZT01125	SPZ112-05	5	112	116	8	2012	50	-	64	83	32,0	32	-	-
ZT01185	SPZ118-05	5	118	122	8	2012	50	-	64	90	32,0	32	-	-
ZT01255	SPZ125-05	5	125	129	8	2012	50	-	64	96	32,0	32	-	-
ZT01325	SPZ132-05	5	132	136	8	2517	60	-	64	103	19,0	45	19,0	-
ZT01405	SPZ140-05	5	140	144	2	2517	60	-	64	111	-	45	19,0	-
ZT01505	SPZ150-05	5	150	154	2	2517	60	-	64	121	-	45	19,0	-
ZT01605	SPZ160-05	5	160	164	2	2517	60	-	64	131	-	45	19,0	-
ZT01705	SPZ170-05	5	170	174	2	2517	60	-	64	141	-	45	19,0	-
ZT01805	SPZ180-05	5	180	184	2	2517	60	-	64	151	-	45	19,0	-
ZT01905	SPZ190-05	5	190	194	3	2517	60	-	64	161	9,5	45	9,5	-
ZT02005	SPZ200-05	5	200	204	3	2517	60	-	64	171	9,5	45	9,5	-
ZT02245	SPZ224-05	5	224	228	6	2517	60	20	64	195	9,5	45	9,5	124
ZT02505	SPZ250-05	5	250	254	6	2517	60	16	64	221	9,5	45	9,5	124
ZT02805	SPZ280-05	5	280	284	6	2517	60	15	64	251	9,5	45	9,5	124
ZT03155	SPZ315-05	5	315	319	5	2517	60	-	64	286	9,5	45	9,5	124
ZT03555	SPZ355-05	5	355	359	5	2517	60	-	64	326	9,5	45	9,5	124
ZT04005	SPZ400-05	5	400	404	5	3020	75	-	64	371	6,5	51	6,5	146
ZT04505	SPZ450-05	5	450	454	5	3020	75	-	64	421	6,5	51	6,5	146
ZT05005	SPZ500-05	5	500	504	4	3030	75	-	64	471	6,0	76	6,0	146
ZT06305	SPZ630-05	5	630	634	4	3030	75	-	64	601	6,0	76	6,0	146
ZT08005	SPZ800-05	5	800	804	4	3535	90	-	64	771	12,5	89	12,5	178

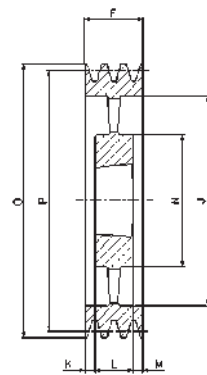

2
3
4
5
6
8

SPZ/6

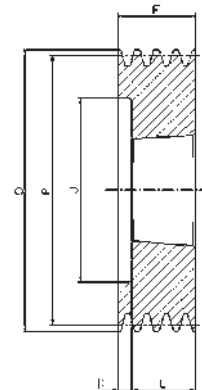
Cod. interno Internal code Interner Code Code interne Código interno	Tipo Type Typ Type Tipo	Gole Grooves Rillen Gorges Canales	P	O	Forma Form Forme Forme Forma	Bussola Bush Buchse Moyeu Casquillo	Ø MAX	E	F	J	K	L	M	N
ZT00906	SPZ 90-06	6	90	94	8	1610	42	-	76	61	51,0	25	-	-
ZT00956	SPZ 95-06	6	95	99	8	1610	42	-	76	66	51,0	25	-	-
ZT01006	SPZ100-06	6	100	104	8	2012	50	-	76	71	44,0	32	-	-
ZT01066	SPZ106-06	6	106	110	8	2012	50	-	76	76	44,0	32	-	-
ZT01126	SPZ112-06	6	112	116	8	2012	50	-	76	83	44,0	32	-	-
ZT01186	SPZ118-06	6	118	122	8	2517	60	-	76	90	31,0	45	-	-
ZT01256	SPZ125-06	6	125	129	8	2517	60	-	76	96	31,0	45	-	-
ZT01326	SPZ132-06	6	132	136	8	2517	60	-	76	103	31,0	45	-	-
ZT01406	SPZ140-06	6	140	144	2	2517	60	-	76	111	-	45	31,0	-
ZT01506	SPZ150-06	6	150	154	2	2517	60	-	76	121	-	45	31,0	-
ZT01606	SPZ160-06	6	160	164	2	2517	60	-	76	131	-	45	31,0	-
ZT01706	SPZ170-06	6	170	174	2	2517	60	-	76	141	-	45	31,0	-
ZT01806	SPZ180-06	6	180	184	3	2517	60	-	76	151	15,5	45	15,5	-
ZT01906	SPZ190-06	6	190	194	3	2517	60	-	76	161	15,5	45	15,5	124
ZT02006	SPZ200-06	6	200	204	3	2517	60	-	76	171	15,5	45	15,5	124
ZT02246	SPZ224-06	6	224	228	6	2517	60	26	76	195	15,5	45	15,5	124
ZT02506	SPZ250-06	6	250	254	6	2517	60	26	76	221	15,5	45	15,5	124
ZT02806	SPZ280-06	6	280	284	6	2517	60	15	76	251	15,5	45	15,5	124
ZT03156	SPZ315-06	6	315	319	6	2517	60	15	76	286	15,5	45	15,5	124
ZT03556	SPZ355-06	6	355	359	5	2517	60	-	76	326	15,5	45	15,5	124
ZT04006	SPZ400-06	6	400	404	5	3030	75	-	76	371	-	76	-	146
ZT04506	SPZ450-06	6	450	454	5	3030	75	-	76	421	-	76	-	146
ZT05006	SPZ500-06	6	500	504	5	3030	75	-	76	471	-	76	-	146
ZT06306	SPZ630-06	6	630	634	4	3535	90	-	76	601	6,5	89	6,5	175
ZT08006	SPZ800-06	6	800	804	4	3535	90	-	76	771	6,5	89	6,5	178



3



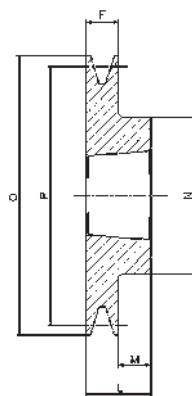
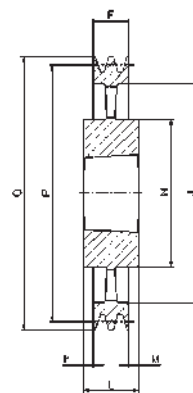
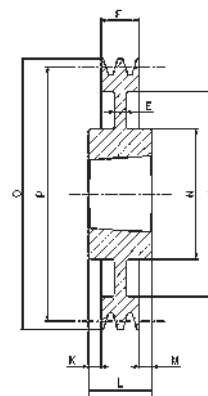
5



8

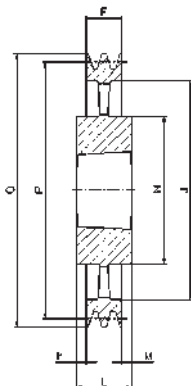
SPZ/8

Cod. interno Internal code Interner Code Code interne Código interno	Tipo Type Typ Type Tipo	Gole Grooves Rillen Gorges Canales	P	O	Forma Form Forme Forme Forma	Bussola Bush Buchse Moyeu Casquillo	Ø MAX	E	F	J	K	L	M	N
ZT01408	SPZ140-08	8	140	144	3	2517	60	-	100	111	27,5	45	27,5	-
ZT01508	SPZ150-08	8	150	154	3	2517	60	-	100	121	27,5	45	27,5	-
ZT01608	SPZ160-08	8	160	164	3	2517	60	-	100	131	27,5	45	27,5	-
ZT01808	SPZ180-08	8	180	184	3	2517	60	-	100	151	27,5	45	27,5	-
ZT02008	SPZ200-08	8	200	204	3	3020	75	-	100	171	24,5	51	24,5	-
ZT02248	SPZ224-08	8	224	228	3	3020	75	-	100	195	24,5	51	24,5	-
ZT02508	SPZ250-08	8	250	254	6	3020	75	20	100	221	24,5	51	24,5	146
ZT02808	SPZ280-08	8	280	284	6	3020	75	20	100	251	24,5	51	24,5	146
ZT03558	SPZ355-08	8	355	359	5	3030	75	-	100	326	12,5	76	12,5	146
ZT04008	SPZ400-08	8	400	404	5	3030	75	-	100	371	12,5	76	12,5	146
ZT04508	SPZ450-08	8	450	454	5	3535	90	-	100	421	5,5	89	5,5	175

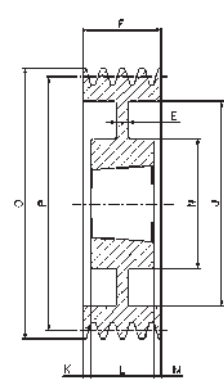

1

4

7

SPA/1

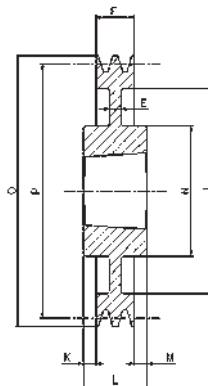
Cod. interno Internal code Interner Code Code interne Código interno	Tipo Type Typ Type Tipo	Gole Grooves Rillen Gorges Canales	P	O	Forma Form Forme Forme Forma	Bussola Bush Buchse Moyeu Casquillo	\emptyset MAX	E	F	J	K	L	M	N
AT00631	SPA 63-01	1	63	68,5	1	1008	25	-	20	-	-	22	2	56
AT00671	SPA 67-01	1	67	72,5	1	1108	28	-	20	-	-	22	2	56
AT00711	SPA 71-01	1	71	76,5	1	1108	28	-	20	-	-	22	2	60
AT00751	SPA 75-01	1	75	80,5	1	1108	28	-	20	-	-	22	2	56
AT00801	SPA 80-01	1	80	85,5	1	1210	32	-	20	-	-	25	5	75
AT00851	SPA 85-01	1	85	90,5	1	1210	32	-	20	-	-	25	5	80
AT00901	SPA 90-01	1	90	95,5	1	1210	32	-	20	-	-	25	5	80
AT00951	SPA 95-01	1	95	100,5	1	1210	32	-	20	-	-	25	5	85
AT01001	SPA100-01	1	100	105,5	1	1610	42	-	20	-	-	25	5	85
AT01061	SPA106-01	1	106	111,5	1	1610	42	-	20	-	-	25	5	92
AT01121	SPA112-01	1	112	117,5	1	1610	42	-	20	-	-	25	5	92
AT01181	SPA118-01	1	118	123,5	1	1610	42	-	20	-	-	25	5	92
AT01251	SPA125-01	1	125	130,5	1	1610	42	-	20	-	-	25	5	92
AT01321	SPA132-01	1	132	137,5	1	1610	42	-	20	-	-	25	5	92
AT01401	SPA140-01	1	140	145,5	1	1610	42	-	20	-	-	25	5	92
AT01501	SPA150-01	1	150	155,5	1	1610	42	-	20	-	-	25	5	92
AT01601	SPA160-01	1	160	165,5	1	1610	42	-	20	-	-	25	5	92
AT01701	SPA170-01	1	170	175,5	1	1610	42	-	20	-	-	25	5	92
AT01801	SPA180-01	1	180	185,5	7	1610	42	6	20	145	-	25	5	92
AT01901	SPA190-01	1	190	195,5	7	1610	42	6	20	156	-	25	5	92
AT02001	SPA200-01	1	200	205,5	7	2012	50	6	20	165	-	32	12	108
AT02121	SPA212-01	1	212	217,5	7	2012	50	10	20	177	-	32	12	110
AT02241	SPA224-01	1	224	229,5	7	2012	50	10	20	189	-	32	12	112
AT02361	SPA236-01	1	236	241,5	7	2012	50	10	20	202	-	32	12	112
AT02501	SPA250-01	1	250	255,5	7	2012	50	10	20	215	6	32	6	112
AT02801	SPA280-01	1	280	285,5	7	2012	50	10	20	245	-	32	12	112
AT03001	SPA300-01	1	300	305,5	7	2012	50	12	20	265	-	32	12	112
AT03151	SPA315-01	1	315	320,5	7	2012	50	12	20	280	-	32	12	112
AT03551	SPA355-01	1	355	360,5	4	2012	50	-	20	320	-	32	12	112
AT04001	SPA400-01	1	400	405,5	4	2012	50	-	20	365	-	32	12	112
AT04501	SPA450-01	1	450	455,5	4	2012	50	-	20	415	-	32	12	112
AT05001	SPA500-01	1	500	505,5	4	2517	60	-	20	465	-	45	25	124
AT06301	SPA630-01	1	630	635,5	4	2517	60	-	20	595	-	45	25	124



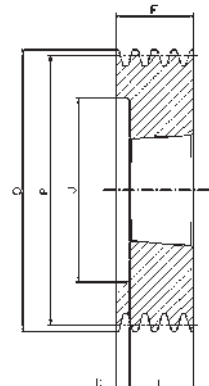
4



6



7

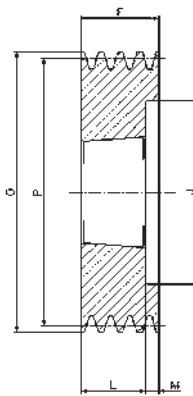
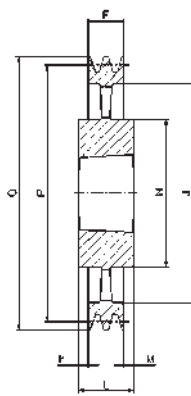
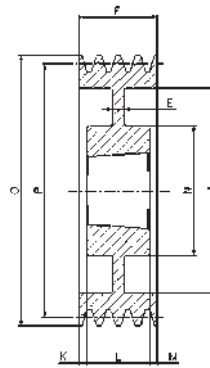
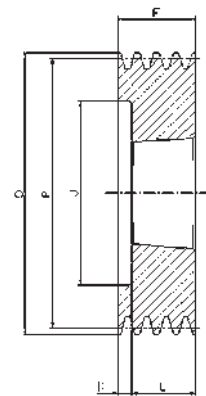


8

SPA/2

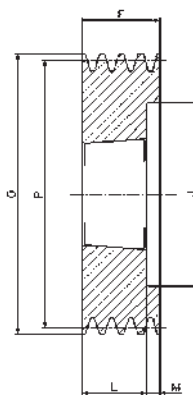
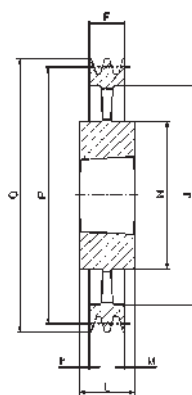
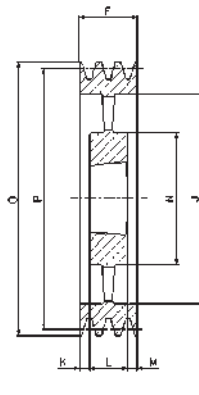
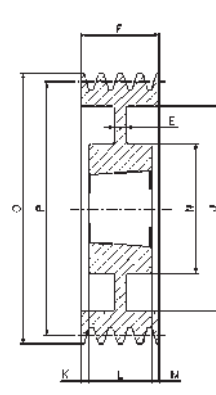
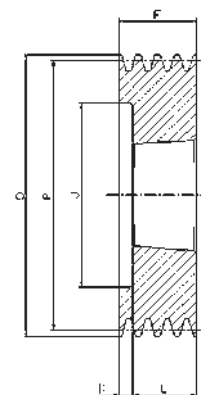
Cod. interno Internal code Interner Code Code interne Código interno	Tipo Type Typ Type Tipo	Gole Grooves Rillen Gorges Canales	P	O	Forma Form Forme Forme Forma	Bussola Bush Buchse Moyeu Casquillo	Ø MAX	E	F	J	K	L	M	N
AT00632	SPA 63-02	2	63	68,5	8	1008	28	-	35	32,5	13,0	22	-	-
AT00672	SPA 67-02	2	67	72,5	8	1108	28	-	35	37,0	13,0	22	-	-
AT00712	SPA 71-02	2	71	76,5	8	1108	28	-	35	40,0	13,0	22	-	-
AT00752	SPA 75-02	2	75	80,5	8	1108	28	-	35	44,0	13,0	22	-	-
AT00802	SPA 80-02	2	80	85,5	8	1210	32	-	35	50,0	10,0	25	-	-
AT00852	SPA 85-02	2	85	90,5	8	1210	32	-	35	55,0	10,0	25	-	-
AT00902	SPA 90-02	2	90	95,5	8	1610	42	-	35	59,0	10,0	25	-	-
AT00952	SPA 95-02	2	95	100,5	8	1610	42	-	35	63,0	10,0	25	-	-
AT01002	SPA100-02	2	100	105,5	8	1610	42	-	35	66,0	10,0	25	-	-
AT01062	SPA106-02	2	106	111,5	8	1610	42	-	35	72,0	10,0	25	-	-
AT01122	SPA112-02	2	112	117,5	8	1610	42	-	35	78,0	10,0	25	-	-
AT01182	SPA118-02	2	118	123,5	8	1610	42	-	35	84,0	10,0	25	-	-
AT01252	SPA125-02	2	125	130,5	8	1610	42	-	35	91,0	10,0	25	-	-
AT01322	SPA132-02	2	132	137,5	8	2012	50	-	35	98,0	3,0	32	-	-
AT01402	SPA140-02	2	140	145,5	8	2012	50	-	35	106,0	3,0	32	-	-
AT01502	SPA150-02	2	150	155,5	8	2012	50	-	35	116,0	3,0	32	-	-
AT01602	SPA160-02	2	160	165,5	8	2012	50	-	35	125,0	3,0	32	-	-
AT01702	SPA170-02	2	170	175,5	8	2012	50	-	35	135,0	3,0	32	-	-
AT01802	SPA180-02	2	180	185,5	6	2012	50	10	35	146,0	1,5	32	1,5	108
AT01902	SPA190-02	2	190	195,5	6	2012	50	10	35	156,0	1,5	32	1,5	108
AT02002	SPA200-02	2	200	205,5	7	2517	60	10	35	165,0	5,0	45	5,0	123
AT02122	SPA212-02	2	212	217,5	7	2517	60	18	35	177,0	5,0	45	5,0	123
AT02242	SPA224-02	2	224	229,5	7	2517	60	18	35	189,0	-	45	10,0	124
AT02362	SPA236-02	2	236	241,5	7	2517	60	12	35	202,0	-	45	10,0	124
AT02502	SPA250-02	2	250	255,5	7	2517	60	12	35	215,0	5,0	45	5,0	124
AT02802	SPA280-02	2	280	285,5	7	2517	60	12	35	245,0	-	45	10,0	124
AT03002	SPA300-02	2	300	305,5	7	2517	60	12	35	265,0	-	45	10,0	124
AT03152	SPA315-02	2	315	320,5	7	2517	60	12	35	280,0	-	45	10,0	124
AT03552	SPA355-02	2	355	360,5	4	2517	60	-	35	320,0	-	45	10,0	124
AT04002	SPA400-02	2	400	405,5	4	2517	60	-	35	365,0	-	45	10,0	124
AT04502	SPA450-02	2	450	455,5	4	2517	60	-	35	465,0	-	45	10,0	124
AT05002	SPA500-02	2	500	505,5	4	2517	60	-	35	525,0	-	45	10,0	125
AT06302	SPA630-02	2	630	635,5	4	3020	75	-	35	595,0	8,0	51	18,0	159

Acciaio / Steel / Stahl / Acier / Acero


2

4

6

8

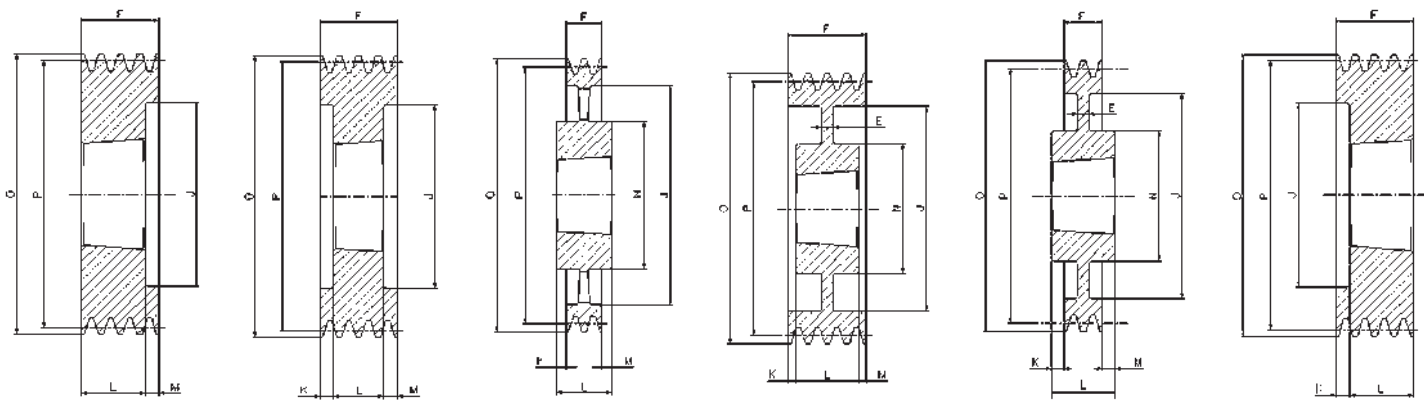
SPA/3

Cod. interno Internal code Interner Code Code interne Código interno	Tipo Type Typ Type Tipo	Gole Grooves Rillen Gorges Canales	P	O	Forma Form Forme Forme Forma	Bussola Bush Buchse Moyeu Casquillo	Ø MAX	E	F	J	K	L	M	N
AT00713	SPA 71-03	3	71	76,5	8	1108	28	-	50	40	28,0	22	-	-
AT00753	SPA 75-03	3	75	80,5	8	1108	28	-	50	44	28,0	22	-	-
AT00803	SPA 80-03	3	80	85,5	8	1210	32	-	50	50	25,0	25	-	-
AT00853	SPA 85-03	3	85	90,5	8	1210	32	-	50	55	25,0	25	-	-
AT00903	SPA 90-03	3	90	95,5	8	1610	42	-	50	59	25,0	25	-	-
AT00953	SPA 95-03	3	95	100,5	8	1610	42	-	50	63	25,0	25	-	-
AT01003	SPA100-03	3	100	105,5	2	1610	42	-	50	66	-	25	25,0	-
AT01063	SPA106-03	3	106	111,5	2	1610	42	-	50	72	-	25	25,0	-
AT01123	SPA112-03	3	112	117,5	8	2012	50	-	50	78	18,0	32	-	-
AT01183	SPA118-03	3	118	123,5	2	2012	50	-	50	84	-	32	18,0	-
AT01253	SPA125-03	3	125	130,5	2	2012	50	-	50	91	-	32	18,0	-
AT01323	SPA132-03	3	132	137,5	2	2012	50	-	50	98	-	32	18,0	-
AT01403	SPA140-03	3	140	145,5	8	2517	60	-	50	106	5,0	45	-	-
AT01503	SPA150-03	3	150	155,5	8	2517	60	-	50	116	5,0	45	-	-
AT01603	SPA160-03	3	160	165,5	8	2517	60	-	50	125	5,0	45	-	-
AT01703	SPA170-03	3	170	175,5	8	2517	60	-	50	135	5,0	45	-	-
AT01803	SPA180-03	3	180	185,5	8	2517	60	-	50	146	5,0	45	-	-
AT01903	SPA190-03	3	190	195,5	8	2517	60	-	50	156	5,0	45	-	-
AT02003	SPA200-03	3	200	205,5	6	2517	60	20	50	165	2,5	45	2,5	123
AT02123	SPA212-03	3	212	217,5	6	2517	60	20	50	177	2,5	45	2,5	123
AT02243	SPA224-03	3	224	229,5	6	2517	60	20	50	189	2,5	45	2,5	124
AT02363	SPA236-03	3	236	241,5	6	2517	60	20	50	202	2,5	45	2,5	124
AT02503	SPA250-03	3	250	255,5	6	2517	60	20	50	215	2,5	45	2,5	124
AT02803	SPA280-03	3	280	285,5	6	2517	60	20	50	245	2,5	45	2,5	124
AT03003	SPA300-03	3	300	305,5	4	3020	75	-	50	265	0,5	51	0,5	146
AT03153	SPA315-03	3	315	320,5	4	3020	75	-	50	280	0,5	51	0,5	159
AT03553	SPA355-03	3	355	360,5	4	3020	75	-	50	320	0,5	51	0,5	159
AT04003	SPA400-03	3	400	405,5	4	3020	75	-	50	365	-	51	1,0	159
AT04503	SPA450-03	3	450	455,5	4	3020	75	-	50	415	-	51	1,0	159
AT05003	SPA500-03	3	500	505,5	4	3020	75	-	50	465	-	51	1,0	159
AT05603	SPA560-03	3	560	565,5	4	3020	75	-	50	525	-	51	1,0	150
AT06303	SPA630-03	3	630	635,5	4	3020	75	-	50	595	-	51	1,0	150
AT08003	SPA800-03	3	800	805,5	4	3535	90	-	50	765	19,5	89	19,5	175
AT10003	SPA1000-03	3	1000	1005,5	4	3535	90	-	50	965	19,5	89	19,5	175

Forma / Form / Forme / Forme / Forma

2

4

5

6

8

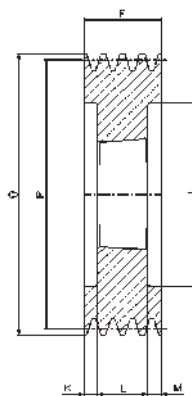
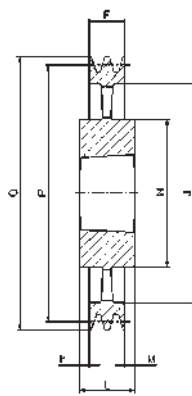
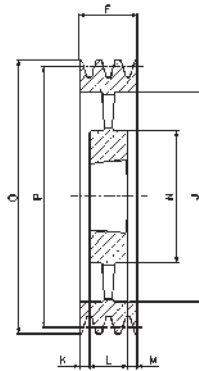
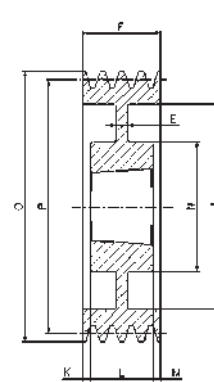
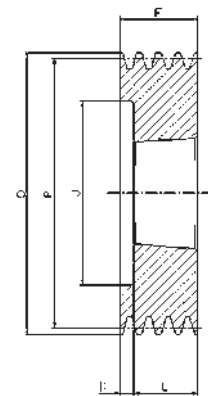
SPA/4

Cod. interno Internal code Interner Code Code interne Código interno	Tipo Type Typ Type Tipo	Gole Grooves Rillen Gorges Canales	P	O	Forma Form Forme Forme Forma	Bussola Bush Buchse Moyeu Casquillo	\emptyset MAX	E	F	J	K	L	M	N
AT00804	SPA 80-04	4	80	85,5	8	1215	28	-	65	49	27	38	-	-
AT00904	SPA 90-04	4	90	95,5	8	1615	42	-	65	59	27,0	38	-	-
AT00954	SPA 95-04	4	95	100,5	8	1615	42	-	65	63	27,0	38	-	-
AT01004	SPA100-04	4	100	105,5	2	1615	42	-	65	66	-	38	27,0	-
AT01064	SPA106-04	4	106	111,5	8	2012	50	-	65	72	33,0	32	-	-
AT01124	SPA112-04	4	112	117,5	8	2012	50	-	65	78	33,0	32	-	-
AT01184	SPA118-04	4	118	123,5	2	2012	50	-	65	84	-	32	33,0	-
AT01254	SPA125-04	4	125	130,5	2	2012	50	-	65	91	-	32	33,0	-
AT01324	SPA132-04	4	132	137,5	2	2517	60	-	65	98	-	45	20,0	-
AT01404	SPA140-04	4	140	145,5	2	2517	60	-	65	106	-	45	20,0	-
AT01504	SPA150-04	4	150	155,5	2	2517	60	-	65	116	-	45	20,0	-
AT01604	SPA160-04	4	160	165,5	2	2517	60	-	65	125	-	45	20,0	-
AT01704	SPA170-04	4	170	175,5	2	2517	60	-	65	135	-	45	20,0	-
AT01804	SPA180-04	4	180	185,5	2	2517	60	-	65	146	-	45	20,0	-
AT01904	SPA190-04	4	190	195,5	2	2517	60	-	65	156	-	45	20,0	-
AT02004	SPA200-04	4	200	205,5	2	3020	75	-	65	165	-	51	14,0	-
AT02124	SPA212-04	4	212	217,5	2	3020	75	-	65	177	-	51	14,0	-
AT02244	SPA224-04	4	224	229,5	2	3020	75	-	65	189	-	51	14,0	-
AT02364	SPA236-04	4	236	241,5	6	3020	75	25	65	202	-	51	14,0	-
AT02504	SPA250-04	4	250	255,5	6	3020	75	20	65	215	7,0	51	7,0	159
AT02804	SPA280-04	4	280	285,5	6	3020	75	25	65	245	7,0	51	7,0	159
AT03004	SPA300-04	4	300	305,5	6	3020	75	25	65	265	7,0	51	7,0	159
AT03154	SPA315-04	4	315	320,5	6	3020	75	25	65	280	7,0	51	7,0	159
AT03554	SPA355-04	4	355	360,5	5	3020	75	-	65	320	7,0	51	7,0	159
AT04004	SPA400-04	4	400	405,5	5	3020	75	-	65	365	7,0	51	7,0	159
AT04504	SPA450-04	4	450	455,5	5	3020	75	-	65	415	7,0	51	7,0	159
AT05004	SPA500-04	4	500	505,5	5	3020	75	-	65	465	7,0	51	7,0	159
AT05604	SPA560-04	4	560	565,5	4	3535	90	-	65	525	12,0	89	12,0	175
AT06304	SPA630-04	4	630	635,5	4	3535	90	-	65	595	12,0	89	12,0	175
AT08004	SPA800-04	4	800	805,5	4	3535	90	-	65	765	12,0	89	12,0	175
AT10004	SPA1000-04	4	1000	1005,5	4	4040	100	-	65	965	18,5	102	18,5	210

**2****3****4****6****7****8**

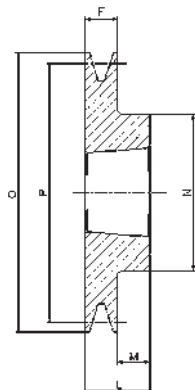
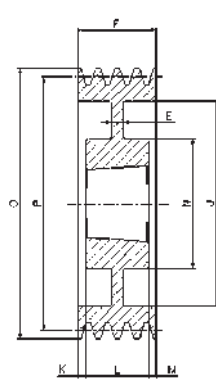
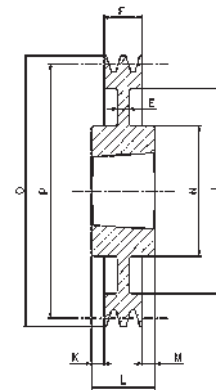
SPA/5

Cod. interno Internal code Interner Code Code interne Código interno	Tipo Type Typ Type Tipo	Gole Grooves Rillen Gorges Canales	P	O	Forma Form Forme Forme Forma	Bussola Bush Buchse Moyeu Casquillo	Ø MAX	E	F	J	K	L	M	N
AT01005	SPA100-05	5	100	105,5	2	1615	42	-	80	66	-	38	42,0	-
AT01065	SPA106-05	5	106	111,5	8	2012	50	-	80	72	48,0	32	-	-
AT01125	SPA112-05	5	112	117,5	8	2012	50	-	80	78	48,0	32	-	-
AT01185	SPA118-05	5	118	123,5	2	2012	50	-	80	84	-	32	48,0	-
AT01255	SPA125-05	5	125	130,5	3	2012	50	-	80	91	24,0	32	24,0	-
AT01325	SPA132-05	5	132	137,5	3	2517	60	-	80	98	17,5	45	17,5	-
AT01405	SPA140-05	5	140	145,5	3	2517	60	-	80	106	17,5	45	17,5	-
AT01505	SPA150-05	5	150	155,5	3	2517	60	-	80	116	17,5	45	17,5	-
AT01605	SPA160-05	5	160	165,5	3	2517	60	-	80	125	17,5	45	17,5	-
AT01705	SPA170-05	5	170	175,5	3	2517	60	-	80	135	17,5	45	17,5	-
AT01805	SPA180-05	5	180	185,5	3	3020	75	-	80	146	-	51	29,0	-
AT01905	SPA190-05	5	190	195,5	2	3020	75	-	80	156	14,5	51	14,5	-
AT02005	SPA200-05	5	200	205,5	3	3020	75	-	80	165	14,5	51	14,5	-
AT02125	SPA212-05	5	212	217,5	2	3020	75	-	80	177	-	51	29,0	-
AT02245	SPA224-05	5	224	229,5	2	3020	75	-	80	189	-	51	29,0	-
AT02365	SPA236-05	5	236	241,5	2	3020	75	-	80	202	-	51	29,0	-
AT02505	SPA250-05	5	250	255,5	6	3020	75	20	80	215	14,5	51	14,5	159
AT02805	SPA280-05	5	280	285,5	7	3535	90	25	80	245	4,5	89	4,5	175
AT03005	SPA300-05	5	300	305,5	7	3535	90	25	80	265	4,5	89	4,5	175
AT03155	SPA315-05	5	315	320,5	7	3535	90	25	80	280	4,5	89	4,5	175
AT03555	SPA355-05	5	355	360,5	4	3535	90	-	80	320	4,5	89	4,5	175
AT04005	SPA400-05	5	400	405,5	4	3535	90	-	80	365	4,5	89	4,5	175
AT04505	SPA450-05	5	450	455,5	4	3535	90	-	80	415	4,5	89	4,5	175
AT05005	SPA500-05	5	500	505,5	4	3535	90	-	80	465	4,5	89	4,5	175
AT05605	SPA560-05	5	560	565,5	4	3535	90	-	80	525	4,5	89	4,5	175
AT06305	SPA630-05	5	630	635,5	4	3535	90	-	80	595	4,5	89	4,5	175
AT08005	SPA800-05	5	800	805,5	4	4040	100	-	80	765	11,0	102	11,0	210
AT10005	SPA1000-05	5	1000	1005,5	4	4545	110	-	80	965	17,0	114	17,0	242

Forma / Form / Forme / Forme / Forma

3

4

5

6

8

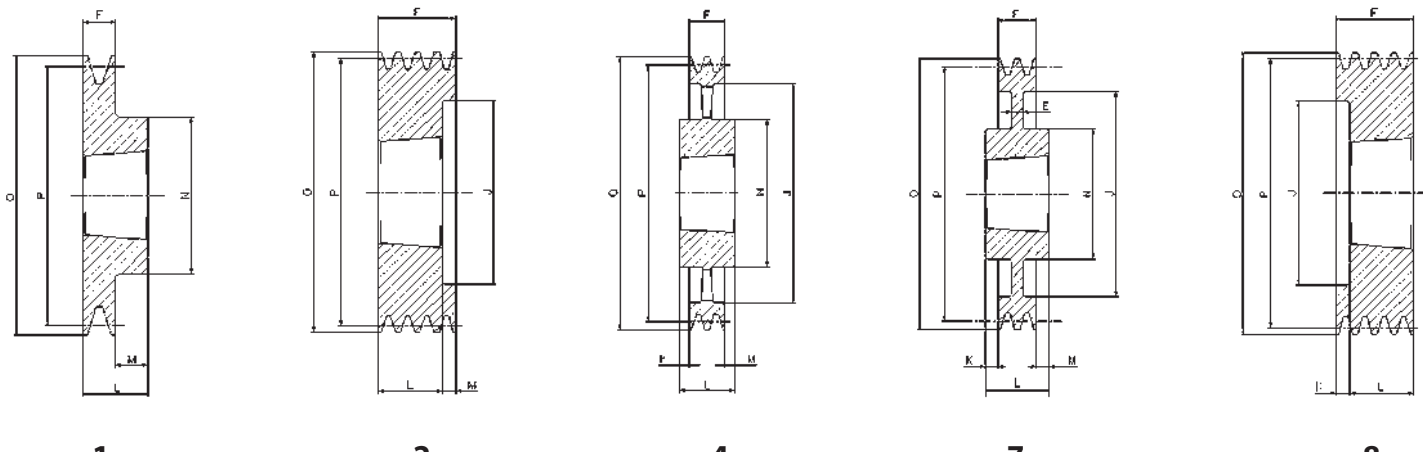
SPA/6

Cod. interno Internal code Interner Code Code interne Código interno	Tipo Type Typ Type Tipo	Gole Grooves Rillen Gorges Canales	P	O	Forma Form Forme Forme Forma	Bussola Bush Buchse Moyeu Casquillo	Ø MAX	E	F	J	K	L	M	N
AT01006	SPA100-06	6	100	105,5	3	1610	42	-	95	66	30,0	25	40,0	-
AT01066	SPA106-06	6	106	111,5	8	2012	50	-	95	72	63,0	32	-	-
AT01126	SPA112-06	6	112	117,5	8	2012	50	-	95	78	63,0	32	-	-
AT01186	SPA118-06	6	118	123,5	8	2012	50	-	95	84	63,0	32	-	-
AT01256	SPA125-06	6	125	130,5	3	2012	50	-	95	91	31,5	32	31,5	-
AT01326	SPA132-06	6	132	137,5	3	2517	60	-	95	98	25,0	45	25,0	-
AT01406	SPA140-06	6	140	145,5	3	2517	60	-	95	106	25,0	45	25,0	-
AT01506	SPA150-06	6	150	155,5	3	2517	60	-	95	116	25,0	45	25,0	-
AT01606	SPA160-06	6	160	165,5	3	2517	60	-	95	125	25,0	45	25,0	-
AT01806	SPA180-06	6	180	185,5	3	3020	75	-	95	146	22,0	51	22,0	-
AT02006	SPA200-06	6	200	205,5	3	3020	75	-	95	165	22,0	51	22,0	-
AT02126	SPA212-06	6	212	217,5	3	3020	75	-	95	176	22,0	51	22,0	-
AT02246	SPA224-06	6	224	229,5	3	3020	75	-	95	189	22,0	51	22,0	-
AT02366	SPA236-06	6	236	241,5	3	3020	75	-	95	202	22,0	51	22,0	-
AT02506	SPA250-06	6	250	255,5	6	3020	75	20	95	215	22,0	51	22,0	155
AT02806	SPA280-06	6	280	285,5	6	3535	90	25	95	245	3,0	89	3,0	175
AT03006	SPA300-06	6	300	305,5	6	3535	90	25	95	265	3,0	89	3,0	175
AT03156	SPA315-06	6	315	320,5	6	3535	90	25	95	280	3,0	89	3,0	175
AT03556	SPA355-06	6	355	360,5	5	3535	90	-	95	320	3,0	89	3,0	175
AT04006	SPA400-06	6	400	405,5	5	3535	90	-	95	365	3,0	89	3,0	175
AT04506	SPA450-06	6	450	455,5	5	3535	90	-	95	415	3,0	89	3,0	175
AT05006	SPA500-06	6	500	505,5	5	3535	90	-	95	465	3,0	89	3,0	175
AT05606	SPA560-06	6	560	565,5	5	3535	90	-	95	525	3,0	89	3,0	175
AT06306	SPA630-06	6	630	635,5	4	4040	100	-	95	595	3,5	102	3,5	210
AT08006	SPA800-06	6	800	805,5	4	4040	100	-	95	765	3,5	102	3,5	210
AT10006	SPA1000-06	6	1000	1005,5	4	4545	110	-	95	965	9,5	114	9,5	242


1

6

7

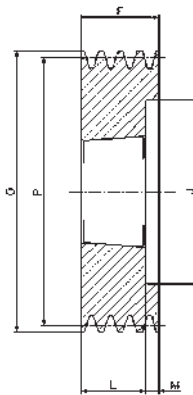
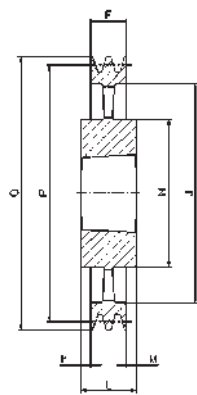
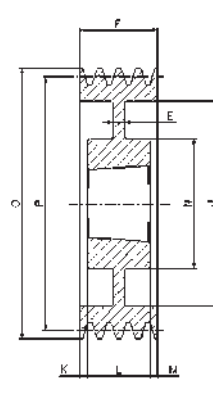
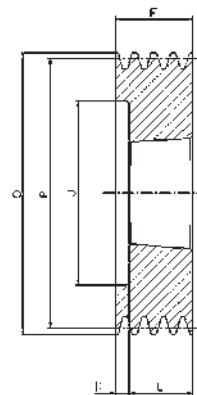
SPB/1

Cod. interno Internal code Interner Code Code interne Código interno	Tipo Type Typ Type Tipo	Gole Grooves Rillen Gorges Canales	P	O	Forma Form Forme Forme Forma	Bussola Bush Buchse Moyeu Casquillo	\varnothing MAX	E	F	J	K	L	M	N
BT01001	SPB100-01	1	100	107	1	1610	42	-	25	-	-	25	-	-
BT01061	SPB106-1	1	106	113	1	1610	42	-	25	-	-	25	-	-
BT01121	SPB112-01	1	112	119	1	1610	42	-	25	-	-	25	-	-
BT01181	SPB118-01	1	118	125	1	1610	42	-	25	-	-	25	-	-
BT01251	SPB125-01	1	125	132	1	1610	42	-	25	-	-	25	-	-
BT01321	SPB132-01	1	132	139	1	1610	42	-	25	-	-	25	-	-
BT01401	SPB140-01	1	140	147	1	1610	42	-	25	-	-	25	-	-
BT01501	SPB150-01	1	150	157	1	1610	42	-	25	-	-	25	-	-
BT01601	SPB160-01	1	160	167	1	1610	42	-	25	-	-	25	-	-
BT01701	SPB170-01	1	170	177	1	1610	42	-	25	-	-	25	-	-
BT01801	SPB180-01	1	180	187	6	1610	42	15	25	132	-	25	-	90
BT01901	SPB190-01	1	190	197	7	2012	50	15	25	147	3,5	32	3,5	104
BT02001	SPB200-01	1	200	207	7	2012	50	15	25	157	3,5	32	3,5	104
BT02121	SPB212-01	1	212	219	7	2012	50	15	25	169	3,5	32	3,5	104
BT02241	SPB224-01	1	224	231	7	2012	50	15	25	181	3,5	32	3,5	104
BT02361	SPB236-01	1	236	243	7	2012	50	15	25	193	3,5	32	3,5	104
BT02501	SPB250-01	1	250	257	7	2012	50	20	25	207	3,5	32	3,5	104
BT02801	SPB280-01	1	280	287	7	2012	50	20	25	237	3,5	32	3,5	104
BT03001	SPB300-01	1	300	307	7	2012	50	20	25	258	3,5	32	3,5	104
BT03151	SPB315-01	1	315	322	7	2012	50	20	25	272	3,5	32	3,5	104



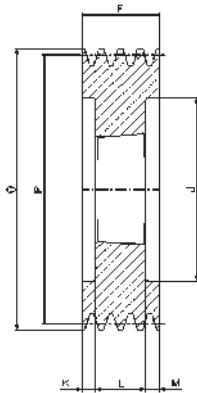
SPB/2

Cod. interno Internal code Interner Code Code interne Código interno	Tipo Type Typ Type Tipo	Gole Grooves Rillen Gorges Canales	P	O	Forma Form Forme Forme Forma	Bussola Bush Buchse Moyeu Casquillo	\varnothing MAX	E	F	J	K	L	M	N
BT01002	SPB100-02	2	100	107	8	1610	42	-	44	62	19,0	25	-	-
BT01062	SPB106-02	2	106	113	8	1610	42	-	44	67	19,0	25	-	-
BT01122	SPB112-02	2	112	119	8	1610	42	-	44	72	19,0	25	-	-
BT01182	SPB118-02	2	118	125	2	1610	42	-	44	78	-	25	19,0	-
BT01252	SPB125-02	2	125	132	2	2012	50	-	44	82	-	32	12,0	-
BT01322	SPB132-02	2	132	139	2	2012	50	-	44	89	-	32	12,0	-
BT01402	SPB140-02	2	140	147	2	2012	50	-	44	97	-	32	12,0	-
BT01502	SPB150-02	2	150	157	2	2012	50	-	44	107	-	32	12,0	-
BT01602	SPB160-02	2	160	167	2	2012	50	-	44	117	-	32	12,0	-
BT01702	SPB170-02	2	170	177	2	2012	50	-	44	127	-	32	12,0	-
BT01802	SPB180-02	2	180	187	1	2517	60	-	44	-	-	45	1,0	120
BT01902	SPB190-02	2	190	197	1	2517	60	-	44	-	-	45	1,0	120
BT02002	SPB200-02	2	200	207	1	2517	60	-	44	-	-	45	1,0	117
BT02122	SPB212-02	2	212	219	7	2517	60	20	44	169	-	45	1,0	117
BT02242	SPB224-02	2	224	231	7	2517	60	15	44	181	-	45	1,0	117
BT02362	SPB236-02	2	236	243	7	2517	60	15	44	193	-	45	1,0	117
BT02502	SPB250-02	2	250	257	7	2517	60	20	44	207	-	45	1,0	125
BT02802	SPB280-02	2	280	287	7	2517	60	20	44	237	-	45	1,0	125
BT03002	SPB300-02	2	300	307	7	2517	60	20	44	257	-	45	1,0	125
BT03152	SPB315-02	2	315	322	7	2517	60	20	44	272	-	45	1,0	125
BT03352	SPB335-02	2	335	342	7	2517	60	20	44	292	-	45	1,0	125
BT03552	SPB355-02	2	355	362	7	3020	75	15	44	312	3,5	51	3,5	144
BT04002	SPB400-02	2	400	407	4	3020	75	-	44	357	3,5	51	3,5	150
BT04502	SPB450-02	2	450	457	4	3020	75	-	44	407	3,5	51	3,5	150
BT05002	SPB500-02	2	500	507	4	3020	75	-	44	457	3,5	51	3,5	150
BT05602	SPB560-02	2	560	567	4	3030	75	-	44	517	4,0	76	28,0	150
BT06302	SPB630-02	2	630	637	4	3030	75	-	44	587	16,0	76	16,0	150

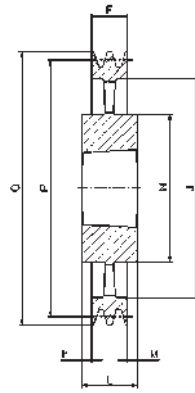

2

4

6

8

SPB/3

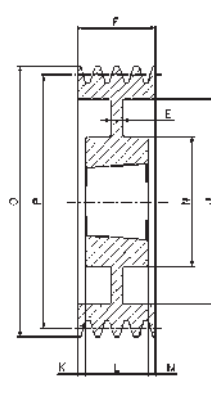
Cod. interno Internal code Interner Code Code interne Código interno	Tipo Type Typ Type Tipo	Gole Grooves Rillen Gorges Canales	P	O	Forma Form Forme Forme Forma	Bussola Bush Buchse Moyeu Casquillo	\varnothing MAX	E	F	J	K	L	M	N
BT01003	SPB100-03	3	100	107	8	1610	42	-	63	62	38,0	25	-	-
BT01063	SPB106-03	3	106	113	8	1610	42	-	63	67	38,0	25	-	-
BT01123	SPB112-03	3	112	119	8	1610	42	-	63	72	38,0	25	-	-
BT01183	SPB118-03	3	118	125	2	1610	42	-	63	78	-	25	38,0	-
BT01253	SPB125-03	3	125	132	2	2012	50	-	63	82	-	32	31,0	-
BT01323	SPB132-03	3	132	139	2	2012	50	-	63	89	-	32	31,0	-
BT01403	SPB140-03	3	140	147	2	2012	50	-	63	97	-	32	31,0	-
BT01503	SPB150-03	3	150	157	2	2517	60	-	63	107	-	45	18,0	-
BT01603	SPB160-03	3	160	167	2	2517	60	-	63	117	-	45	18,0	-
BT01703	SPB170-03	3	170	177	2	2517	60	-	63	127	-	45	18,0	-
BT01803	SPB180-03	3	180	187	2	2517	60	-	63	137	-	45	18,0	-
BT01903	SPB190-03	3	190	197	2	2517	60	-	63	147	-	45	18,0	-
BT02003	SPB200-03	3	200	207	2	2517	60	-	63	157	-	45	18,0	-
BT02123	SPB212-03	3	212	219	6	2517	60	15	63	169	-	45	18,0	117
BT02243	SPB224-03	3	224	231	6	2517	60	15	63	181	-	45	18,0	117
BT02363	SPB236-03	3	236	243	6	2517	60	15	63	193	-	45	18,0	117
BT02503	SPB250-03	3	250	257	6	3020	75	20	63	207	-	51	12,0	144
BT02803	SPB280-03	3	280	287	6	3020	75	20	63	237	6,0	51	6,0	144
BT03003	SPB300-03	3	300	307	6	3020	75	20	63	257	6,0	51	6,0	144
BT03153	SPB315-03	3	315	322	6	3020	75	20	63	272	6,0	51	6,0	144
BT03353	SPB335-03	3	335	342	6	3020	75	20	63	292	6,0	51	6,0	144
BT03553	SPB355-03	3	355	362	6	3020	75	15	63	312	6,0	51	6,0	144
BT04003	SPB400-03	3	400	407	4	3535	90	-	63	357	13,0	89	13,0	175
BT04503	SPB450-03	3	450	457	4	3535	90	-	63	407	-	89	26,0	175
BT05003	SPB500-03	3	500	507	4	3535	90	-	63	457	-	89	26,0	175
BT05603	SPB560-03	3	560	567	4	3535	90	-	63	517	-	89	26,0	175
BT06303	SPB630-03	3	630	637	4	3535	90	-	63	587	-	89	26,0	175
BT07103	SPB710-03	3	710	717	4	3535	90	-	63	664	13,0	89	13,0	175
BT08003	SPB800-03	3	800	807	4	3535	90	-	63	754	13,0	89	13,0	175
BT09003	SPB900-03	3	900	907	4	3535	90	-	63	854	13,0	89	13,0	175
BT10003	SPB1000-03	3	1000	1007	4	4040	100	-	63	954	19,5	102	19,5	210
BT12503	SPB1250-03	3	1250	1257	4	4040	100	-	63	1204	19,5	102	19,5	210



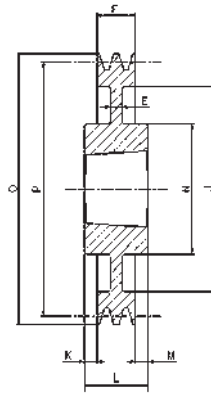
3



4



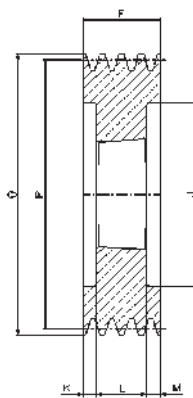
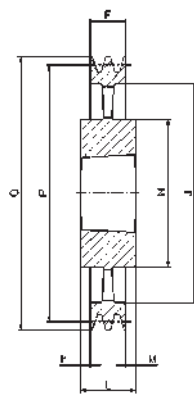
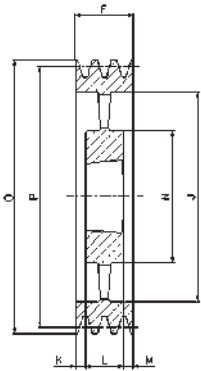
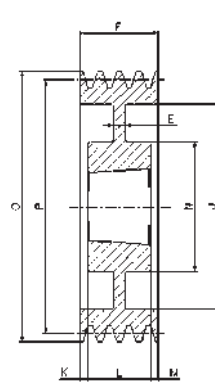
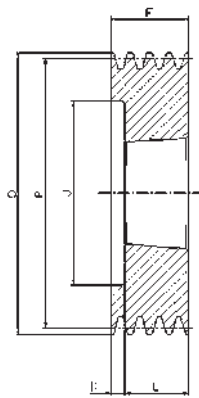
6



7

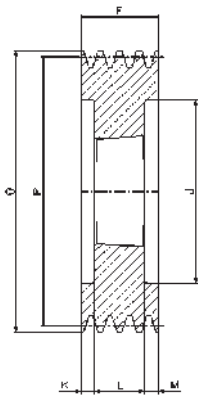
SPB/4

Cod. interno Internal code Interner Code Code interne Código interno	Tipo Type Typ Type Tipo	Gole Grooves Rillen Gorges Canales	P	O	Forma Form Forme Forme Forma	Bussola Bush Buchse Moyeu Casquillo	Ø MAX	E	F	J	K	L	M	N
BT01004	SPB100-04	4	100	117	8	1615	42	-	82	60	44,0	38	-	-
BT01124	SPB112-04	4	112	119	8	2012	42	-	82	72	50,0	32	-	-
BT01184	SPB118-04	4	118	125	8	1610	42	-	82	75	57,0	25	-	-
BT01254	SPB125-04	4	125	132	3	2012	50	-	82	82	25,0	32	25,0	-
BT01324	SPB132-04	4	132	139	3	2012	50	-	82	89	25,0	32	25,0	-
BT01404	SPB140-04	4	140	147	3	2517	60	-	82	100	18,5	45	18,5	-
BT01504	SPB150-04	4	150	157	3	2517	60	-	82	107	18,5	45	18,5	-
BT01604	SPB160-04	4	160	167	3	2517	60	-	82	117	18,5	45	18,5	-
BT01704	SPB170-04	4	170	177	3	2517	60	-	82	127	18,5	45	18,5	-
BT01804	SPB180-04	4	180	187	3	2517	60	-	82	137	18,5	45	18,5	-
BT01904	SPB190-04	4	190	197	3	2517	60	-	82	147	18,5	45	18,5	-
BT02004	SPB200-04	4	200	207	3	3020	75	-	82	157	15,5	51	15,5	-
BT02124	SPB212-04	4	212	219	3	3020	75	-	82	169	15,5	51	15,5	-
BT02244	SPB224-04	4	224	231	3	3020	75	-	82	181	15,5	51	15,5	-
BT02364	SPB236-04	4	236	243	3	3020	75	-	82	193	15,5	51	15,5	-
BT02504	SPB250-04	4	250	257	6	3020	75	25	82	207	15,5	51	15,5	144
BT02804	SPB280-04	4	280	287	6	3020	75	25	82	237	15,5	51	15,5	144
BT03004	SPB300-04	4	300	307	7	3535	90	25	82	257	-	89	7,0	175
BT03154	SPB315-04	4	315	322	7	3535	90	25	82	272	3,5	89	3,5	175
BT03354	SPB335-04	4	335	342	7	3535	90	25	82	292	3,5	89	3,5	175
BT03554	SPB355-04	4	355	362	7	3535	90	25	82	312	3,5	89	3,5	175
BT04004	SPB400-04	4	400	407	4	3535	90	-	82	357	3,5	89	3,5	175
BT04504	SPB450-04	4	450	457	4	3535	90	-	82	407	-	89	7,0	175
BT05004	SPB500-04	4	500	507	4	3535	90	-	82	457	-	89	7,0	175
BT05604	SPB560-04	4	560	567	4	3535	90	-	82	517	-	89	7,0	175
BT06304	SPB630-04	4	630	637	4	3535	90	-	82	587	-	89	7,0	175
BT07104	SPB710-04	4	710	717	4	3535	90	-	82	664	3,5	89	3,5	175
BT08004	SPB800-04	4	800	807	4	4040	100	-	82	754	10,0	102	10,0	210
BT09004	SPB900-04	4	900	907	4	4040	100	-	82	854	10,0	102	10,0	210
BT10004	SPB1000-04	4	1000	1007	4	4040	100	-	82	954	10,0	102	16,0	210
BT12504	SPB1250-04	4	1250	1257	4	4545	110	-	82	1204	16,0	114	16,0	210

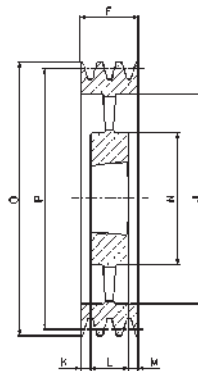

3

4

5

6

8

SPB/5

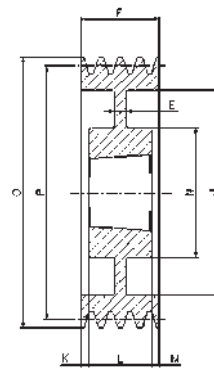
Cod. interno Internal code Interner Code Code interne Código interno	Tipo Type Typ Type Tipo	Gole Grooves Rillen Gorges Canales	P	O	Forma Form Forme Forme Forma	Bussola Bush Buchse Moyeu Casquillo	Ø MAX	E	F	J	K	L	M	N
BT01255	SPB125-05	5	125	132	8	2012	50	-	101	87	69,0	32	-	-
BT01325	SPB132-05	5	132	139	8	2517	60	-	101	94	56,0	45	-	-
BT01405	SPB140-05	5	140	147	3	2517	60	-	101	97	28,0	45	28,0	-
BT01505	SPB150-05	5	150	157	3	2517	60	-	101	107	28,0	45	28,0	-
BT01605	SPB160-05	5	160	167	3	2517	60	-	101	117	28,0	45	28,0	-
BT01705	SPB170-05	5	170	177	3	3020	75	-	101	127	25,0	51	25,0	-
BT01805	SPB180-05	5	180	187	3	3020	75	-	101	137	25,0	51	25,0	-
BT01905	SPB190-05	5	190	197	3	3020	75	-	101	147	25,0	51	25,0	-
BT02005	SPB200-05	5	200	207	3	3020	75	-	101	157	25,0	51	25,0	-
BT02125	SPB212-05	5	212	219	3	3020	75	-	101	169	25,0	51	25,0	-
BT02245	SPB224-05	5	224	231	3	3020	75	-	101	181	25,0	51	25,0	-
BT02365	SPB236-05	5	236	243	3	3535	90	-	101	193	6,0	89	6,0	-
BT02505	SPB250-05	5	250	257	3	3535	90	-	101	207	6,0	89	6,0	-
BT02805	SPB280-05	5	280	287	6	3535	90	25	101	237	6,0	89	6,0	175
BT03005	SPB300-05	5	300	307	6	3535	90	25	101	257	6,0	89	6,0	175
BT03155	SPB315-05	5	315	322	6	3535	90	25	101	272	6,0	89	6,0	175
BT03355	SPB335-05	5	335	342	6	3535	90	25	101	292	6,0	89	6,0	175
BT03555	SPB355-05	5	355	362	6	3535	90	17	101	312	6,0	89	6,0	175
BT04005	SPB400-05	5	400	407	5	3535	90	-	101	357	6,0	89	6,0	175
BT04505	SPB450-05	5	450	457	5	3535	90	-	101	407	-	89	12,0	175
BT05005	SPB500-05	5	500	507	5	3535	90	-	101	457	-	89	12,0	175
BT05605	SPB560-05	5	560	567	4	4040	100	-	101	517	-	102	1,0	210
BT06305	SPB630-05	5	630	637	4	4040	100	-	101	587	-	102	1,0	210
BT07105	SPB710-05	5	710	717	4	4040	100	-	101	664	-	102	1,0	210
BT08005	SPB800-05	5	800	807	4	4040	100	-	101	754	-	102	1,0	210
BT09005	SPB900-05	5	900	907	4	4040	100	-	101	854	-	102	1,0	210
BT10005	SPB1000-05	5	1000	1007	4	4545	110	-	101	954	6,5	114	6,5	242
BT12505	SPB1250-05	5	1250	1257	4	4545	110	-	101	1204	6,5	114	6,5	242



3



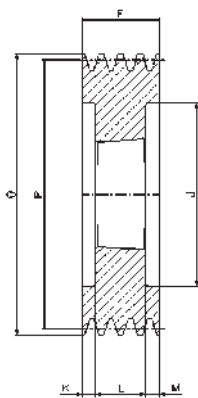
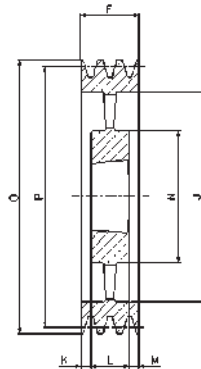
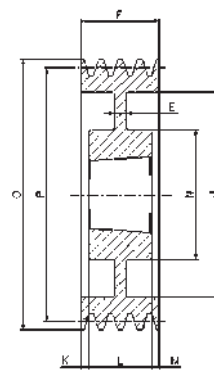
5



6

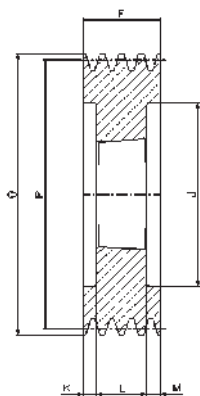
SPB/6

Cod. interno Internal code Interner Code Code interne Código interno	Tipo Type Typ Type Tipo	Gole Grooves Rillen Gorges Canales	P	O	Forma Form Forme Forme Forma	Bussola Bush Buchse Moyeu Casquillo	Ø MAX	E	F	J	K	L	M	N
BT01406	SPB140-06	6	140	147	3	2517	60	-	120	100	37,5	45	37,5	-
BT01506	SPB150-06	6	150	157	3	2517	60	-	120	107	37,5	45	37,5	-
BT01606	SPB160-06	6	160	167	3	3020	75	-	120	117	34,5	51	34,5	-
BT01706	SPB170-06	6	170	177	3	3020	75	-	120	127	34,5	51	34,5	-
BT01806	SPB180-06	6	180	187	3	3020	75	-	120	137	34,5	51	34,5	-
BT01906	SPB190-06	6	190	197	3	3020	75	-	120	147	34,5	51	34,5	-
BT02006	SPB200-06	6	200	207	3	3020	75	-	120	157	34,5	51	34,5	-
BT02126	SPB212-06	6	212	219	3	3535	90	-	120	169	15,5	89	15,5	-
BT02246	SPB224-06	6	224	231	3	3535	90	-	120	181	15,5	89	15,5	-
BT02366	SPB236-06	6	236	243	3	3535	90	-	120	193	15,5	89	15,5	-
BT02506	SPB250-06	6	250	257	3	3535	90	-	120	207	15,5	89	15,5	-
BT02806	SPB280-06	6	280	287	6	3535	90	25	120	237	15,5	89	15,5	175
BT03006	SPB300-06	6	300	307	6	3535	90	25	120	257	15,5	89	15,5	175
BT03156	SPB315-06	6	315	322	6	3535	90	25	120	272	15,5	89	15,5	175
BT03356	SPB335-06	6	335	342	6	3535	90	25	120	292	15,5	89	15,5	175
BT03556	SPB355-06	6	355	362	6	3535	90	25	120	312	15,5	89	15,5	175
BT04006	SPB400-06	6	400	407	5	3535	90	-	120	357	15,5	89	15,5	175
BT04506	SPB450-06	6	450	457	5	4040	100	-	120	407	-	102	18,0	210
BT05006	SPB500-06	6	500	507	5	4040	100	-	120	457	-	102	18,0	210
BT05606	SPB560-06	6	560	567	5	4040	100	-	120	517	-	102	18,0	210
BT06306	SPB630-06	6	630	637	5	4040	100	-	120	587	-	102	18,0	210
BT07106	SPB710-06	6	710	717	5	4040	100	-	120	664	9,0	102	9,0	210
BT08006	SPB800-06	6	800	807	5	4545	110	-	120	754	3,0	114	3,0	242
BT09006	SPB900-06	6	900	907	5	4545	110	-	120	854	3,0	114	3,0	242
BT10006	SPB1000-06	6	1000	1007	5	4545	110	-	120	954	3,0	114	3,0	242
BT12506	SPB1250-06	6	1250	1257	5	4545	110	-	120	1204	3,0	114	3,0	242

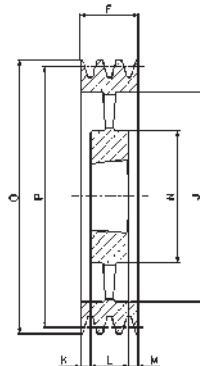

3

5

6

SPB/8

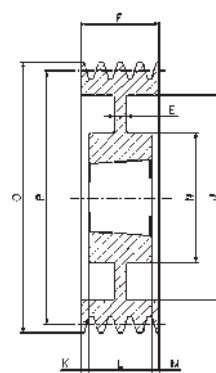
Cod. interno Internal code Interner Code Code interne Código interno	Tipo Type Typ Type Tipo	Gole Grooves Rillen Gorges Canales	P	O	Forma Form Forme Forme Forma	Bussola Bush Buchse Moyeu Casquillo	Ø MAX	E	F	J	K	L	M	N
BT01408	SPB140-08	8	140	147	3	2517	60	-	158	97	56,5	45	56,5	-
BT01608	SPB160-08	8	160	167	3	3020	75	-	158	117	53,5	51	53,5	-
BT01708	SPB170-08	8	170	177	3	3030	75	-	158	127	41,0	76	41,0	-
BT01808	SPB180-08	8	180	187	3	3030	75	-	158	137	41,0	76	41,0	-
BT01908	SPB190-08	8	190	197	3	3030	75	-	158	147	41,0	76	41,0	-
BT02008	SPB200-08	8	200	207	3	3535	90	-	158	157	34,5	89	34,5	-
BT02128	SPB212-08	8	212	219	3	3535	90	-	158	169	34,5	89	34,5	-
BT02248	SPB224-08	8	224	231	3	3535	90	-	158	181	34,5	89	34,5	-
BT02368	SPB236-08	8	236	243	3	3535	90	-	158	193	34,5	89	34,5	-
BT02508	SPB250-08	8	250	257	3	3535	90	-	158	207	34,5	89	34,5	-
BT02808	SPB280-08	8	280	287	6	3535	90	25	158	237	34,5	89	34,5	175
BT03008	SPB300-08	8	300	307	6	3535	90	25	158	257	34,5	89	34,5	175
BT03158	SPB315-08	8	315	322	6	3535	90	25	158	272	34,5	89	34,5	175
BT03358	SPB335-08	8	335	342	6	3535	90	25	158	292	34,5	89	34,5	175
BT03558	SPB355-08	8	355	362	6	3535	90	25	158	312	34,5	89	34,5	175
BT04008	SPB400-08	8	400	407	6	4040	100	30	158	357	28,0	102	28,0	210
BT04508	SPB450-08	8	450	457	5	4040	100	-	158	407	28,0	102	28,0	210
BT05008	SPB500-08	8	500	507	5	4040	100	-	158	457	28,0	102	28,0	210
BT05608	SPB560-08	8	560	567	5	4545	110	-	158	517	22,0	114	22,0	242
BT06308	SPB630-08	8	630	637	5	4545	110	-	158	587	22,0	114	22,0	242
BT07108	SPB710-08	8	710	717	5	4545	110	-	158	664	22,0	114	22,0	242
BT08008	SPB800-08	8	800	807	5	4545	110	-	158	754	22,0	114	22,0	242
BT09008	SPB900-08	8	900	907	5	4545	110	-	158	854	22,0	114	22,0	242
BT10008	SPB1000-08	8	1000	1007	5	5050	125	-	158	954	15,5	127	15,5	267
BT12508	SPB1250-08	8	1250	1257	5	5050	125	-	158	1204	15,5	127	15,5	267



3



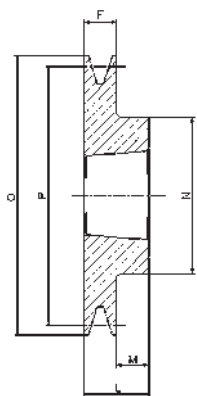
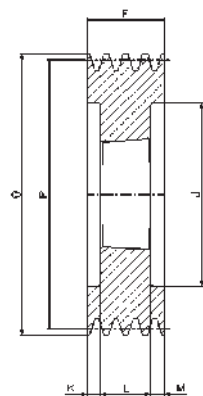
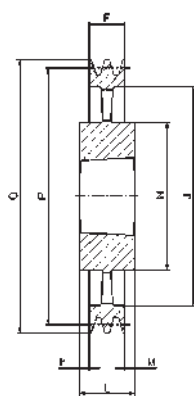
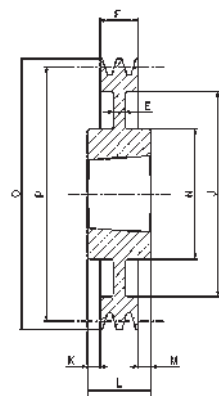
5



6

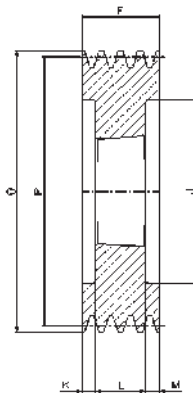
SPB/10

Cod. interno Internal code Interner Code Code interne Código interno	Tipo Type Typ Type Tipo	Gole Grooves Rillen Gorges Canales	P	O	Forma Form Forme Forme Forma	Bussola Bush Buchse Moyeu Casquillo	Ø MAX	E	F	J	K	L	M	N
BT0200X	SPB200-10	10	200	207	3	3535	90	-	196	157	53,5	89	53,5	-
BT0224X	SPB224-10	10	224	231	3	3535	90	-	196	181	53,5	89	53,5	-
BT0236X	SPB236-10	10	236	243	3	3535	90	-	196	193	53,5	89	53,5	-
BT0250X	SPB250-10	10	250	257	3	3535	90	-	196	207	53,5	89	53,5	-
BT0280X	SPB280-10	10	280	287	6	3535	90	30	196	237	53,5	89	53,5	175
BT0315X	SPB315-10	10	315	322	6	3535	90	30	196	272	53,5	89	53,5	175
BT0335X	SPB335-10	10	335	342	6	4040	100	30	196	292	47,0	102	47,0	210
BT0355X	SPB355-10	10	355	362	6	4040	100	30	196	312	47,0	102	47,0	210
BT0400X	SPB400-10	10	400	407	6	4040	100	30	196	357	47,0	102	47,0	210
BT0450X	SPB450-10	10	450	457	5	4545	110	-	196	407	41,0	114	41,0	242
BT0500X	SPB500-10	10	500	507	5	4545	110	-	196	457	41,0	114	41,0	242
BT0560X	SPB560-10	10	560	567	5	4545	110	-	196	517	41,0	114	41,0	242
BT0630X	SPB630-10	10	630	637	5	4545	110	-	196	587	41,0	114	41,0	242
BT0710X	SPB710-10	10	710	717	5	4545	110	-	196	664	41,0	114	41,0	242
BT0800X	SPB800-10	10	800	807	5	4545	110	-	196	754	41,0	114	41,0	242
BT0900X	SPB900-10	10	900	907	5	5050	125	-	196	854	34,5	127	34,5	267
BT1000X	SPB1000-10	10	1000	1007	5	5050	125	-	196	954	34,5	127	34,5	267

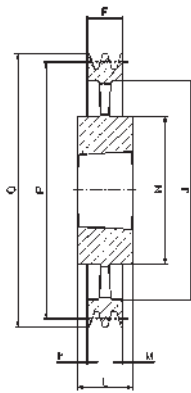

1

3

4

7

SPC/3

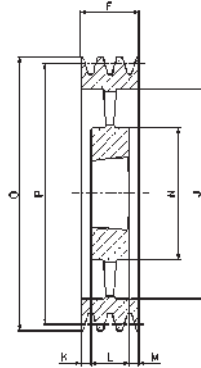
Cod. interno Internal code Interner Code Code interne Código interno	Tipo Type Typ Type Tipo	Gole Grooves Rillen Gorges Canales	P	O	Forma Form Forme Forme Forma	Bussola Bush Buchse Moyeu Casquillo	Ø MAX	E	F	J	K	L	M	N
CT02003	SPC200-03	3	200	209,6	3	2517	60	-	85	144	20,0	45	20,0	-
CT02123	SPC212-03	3	212	221,6	3	3020	75	-	85	156	17,0	51	17,0	-
CT02243	SPC224-03	3	224	233,6	3	3020	75	-	85	168	17,0	51	17,0	-
CT02363	SPC236-03	3	236	245,6	3	3020	75	-	85	180	17,0	51	17,0	-
CT02503	SPC250-03	3	250	259,6	3	3020	75	-	85	194	17,0	51	17,0	-
CT02653	SPC265-03	3	265	274,6	1	3535	90	-	85	209	-	89	4,0	175
CT02803	SPC280-03	3	280	289,6	1	3535	90	-	85	224	-	89	4,0	175
CT03003	SPC300-03	3	300	309,6	7	3535	90	20	85	244	2,0	89	2,0	175
CT03153	SPC315-03	3	315	324,6	7	3535	90	20	85	259	2,0	89	2,0	175
CT03353	SPC335-03	3	335	344,6	7	3535	90	20	85	279	2,0	89	2,0	175
CT03553	SPC355-03	3	355	364,6	7	3535	90	20	85	299	2,0	89	2,0	175
CT03753	SPC375-03	3	375	384,6	7	3535	90	25	85	319	2,0	89	2,0	175
CT04003	SPC400-03	3	400	409,6	7	3535	90	17	85	344	2,0	89	2,0	175
CT04253	SPC425-03	3	425	434,6	7	3535	90	17	85	369	2,0	89	2,0	175
CT04503	SPC450-03	3	450	459,6	4	3535	90	-	85	394	2,0	89	2,0	175
CT04753	SPC475-03	3	475	484,6	4	3535	90	-	85	419	2,0	89	2,0	175
CT05003	SPC500-03	3	500	509,6	4	3535	90	-	85	444	2,0	89	2,0	175
CT05303	SPC530-03	3	530	539,6	4	3535	90	-	85	474	2,0	89	2,0	175
CT05603	SPC560-03	3	560	569,6	4	3535	90	-	85	504	2,0	89	2,0	175
CT06303	SPC630-03	3	630	639,6	4	4040	100	-	85	574	8,5	102	8,5	210
CT07103	SPC710-03	3	710	719,6	4	4545	110	-	85	652	14,5	114	14,5	242
CT08003	SPC800-03	3	800	809,6	4	4545	110	-	85	737	14,5	114	14,5	242
CT10003	SPC1000-03	3	1000	1009,6	4	5050	125	-	85	937	21,0	127	21,0	267
CT12503	SPC1250-03	3	1250	1259,6	4	5050	125	-	85	1187	21,0	127	21,0	267



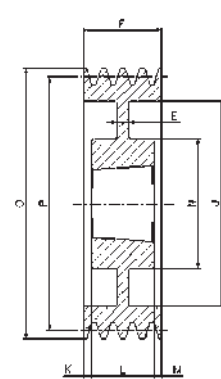
3



4



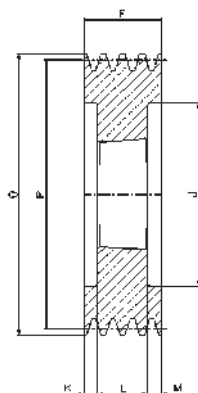
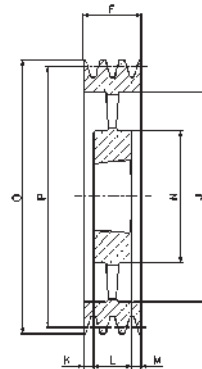
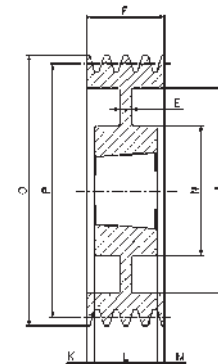
5



6

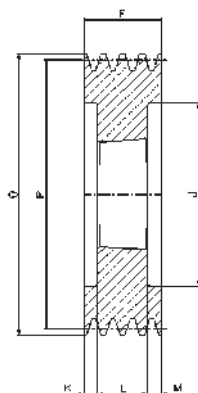
SPC/4

Cod. interno Internal code Interner Code Code interne Código interno	Tipo Type Typ Type Tipo	Gole Grooves Rillen Gorges Canales	P	O	Forma Form Forme Forme Forma	Bussola Bush Buchse Moyeu Casquillo	Ø MAX	E	F	J	K	L	M	N
CT02004	SPC200-04	4	200	209,6	3	3020	75	-	111	144	30,0	51	30,0	-
CT02124	SPC212-04	4	212	221,6	3	3020	75	-	111	156	30,0	51	30,0	-
CT02244	SPC224-04	4	224	233,6	3	3535	90	-	111	168	11,0	89	11,0	-
CT02364	SPC236-04	4	236	245,6	3	3535	90	-	111	180	11,0	89	11,0	-
CT02504	SPC250-04	4	250	259,6	3	3535	90	-	111	194	11,0	89	11,0	-
CT02654	SPC265-04	4	265	274,6	3	3535	90	-	111	209	11,0	89	11,0	-
CT02804	SPC280-04	4	280	289,6	6	3535	90	18	111	224	11,0	89	11,0	175
CT03004	SPC300-04	4	300	309,6	6	3535	90	20	111	244	11,0	89	11,0	175
CT03154	SPC315-04	4	315	324,6	6	3535	90	20	111	259	11,0	89	11,0	175
CT03354	SPC335-04	4	335	344,6	6	3535	90	20	111	279	11,0	89	11,0	175
CT03554	SPC355-04	4	355	364,6	6	3535	90	20	111	299	11,0	89	11,0	175
CT03754	SPC375-04	4	375	384,6	6	3535	90	25	111	319	11,0	89	11,0	175
CT04004	SPC400-04	4	400	409,6	6	3535	90	18	111	344	11,0	89	11,0	175
CT04254	SPC425-04	4	425	434,6	6	3535	90	18	111	369	11,0	89	11,0	175
CT04504	SPC450-04	4	450	459,6	5	3535	90	-	111	394	11,0	89	11,0	175
CT04754	SPC475-04	4	475	484,6	5	3535	90	-	111	419	11,0	89	11,0	175
CT05004	SPC500-04	4	500	509,6	5	3535	90	-	111	444	11,0	89	11,0	175
CT05304	SPC530-04	4	530	539,6	5	4040	100	-	111	474	4,5	102	4,5	210
CT05604	SPC560-04	4	560	569,6	5	4040	100	-	111	504	4,5	102	4,5	210
CT06304	SPC630-04	4	630	639,6	4	4545	110	-	111	574	1,5	114	1,5	242
CT07104	SPC710-04	4	710	719,6	4	5050	125	-	111	654	8,0	127	8,0	267
CT08004	SPC800-04	4	800	809,6	4	5050	125	-	111	737	8,0	127	8,0	267
CT10004	SPC1000-04	4	1000	1009,6	4	5050	125	-	111	937	8,0	127	8,0	267
CT12504	SPC1250-04	4	1250	1259,6	4	5050	125	-	111	1187	8,0	127	8,0	267

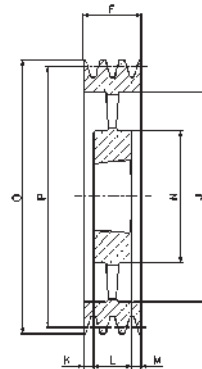

3

5

6

SPC/5

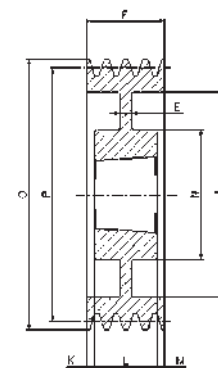
Cod. interno Internal code Interner Code Code interne Código interno	Tipo Type Typ Type Tipo	Gole Grooves Rillen Gorges Canales	P	O	Forma Form Forme Forme Forma	Bussola Bush Buchse Moyeu Casquillo	Ø MAX	E	F	J	K	L	M	N
CT02005	SPC200-05	5	200	209,6	3	3535	90	-	136	144	23,5	89	23,5	-
CT02125	SPC212-05	5	212	221,6	3	3535	90	-	136	156	23,5	89	23,5	-
CT02245	SPC224-05	5	224	233,6	3	3535	90	-	136	168	23,5	89	23,5	-
CT02365	SPC236-05	5	236	245,6	3	3535	90	-	136	180	23,5	89	23,5	-
CT02505	SPC250-05	5	250	259,6	3	3535	90	-	136	194	23,5	89	23,5	-
CT02655	SPC265-05	5	265	274,6	3	3535	90	-	136	209	23,5	89	23,5	-
CT02805	SPC280-05	5	280	289,6	3	3535	90	-	136	224	23,5	89	23,5	-
CT03005	SPC300-05	5	300	309,6	6	3535	90	20	136	244	23,5	89	23,5	175
CT03155	SPC315-05	5	315	324,6	6	3535	90	20	136	259	23,5	89	23,5	175
CT03355	SPC335-05	5	335	344,6	6	3535	90	20	136	279	23,5	89	23,5	175
CT03555	SPC355-05	5	355	364,6	6	3535	90	20	136	299	23,5	89	23,5	175
CT03755	SPC375-05	5	375	384,6	6	3535	90	25	136	319	23,5	89	23,5	175
CT04005	SPC400-05	5	400	409,6	6	3535	90	15	136	344	23,5	89	23,5	175
CT04255	SPC425-05	5	425	434,6	6	3535	90	20	136	369	23,5	89	23,5	175
CT04505	SPC450-05	5	450	459,6	5	4040	100	-	136	394	17,0	102	17,0	210
CT04755	SPC475-05	5	475	484,6	5	4040	100	-	136	419	17,0	102	17,0	210
CT05005	SPC500-05	5	500	509,6	5	4040	100	-	136	444	17,0	102	17,0	210
CT05305	SPC530-05	5	530	539,6	5	4545	110	-	136	474	11,0	114	11,0	240
CT05605	SPC560-05	5	560	569,6	5	4545	110	-	136	504	11,0	114	11,0	242
CT06305	SPC630-05	5	630	639,6	5	5050	125	-	136	574	4,5	127	4,5	267
CT07105	SPC710-05	5	710	719,6	5	5050	125	-	136	654	4,5	127	4,5	267
CT08005	SPC800-05	5	800	809,6	5	5050	125	-	136	737	4,5	127	4,5	267
CT10005	SPC1000-05	5	1000	1009,6	5	5050	125	-	136	937	4,5	127	4,5	267
CT12505	SPC1250-05	5	1250	1259,6	5	5050	125	-	136	1187	4,5	127	4,5	267



3



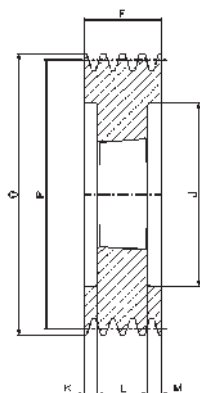
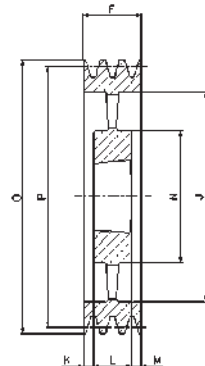
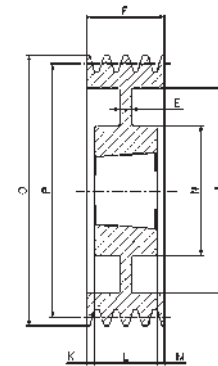
5



6

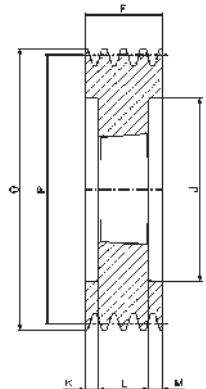
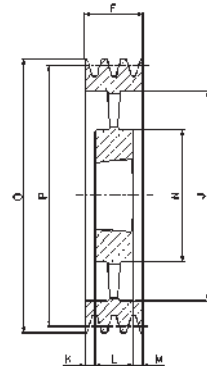
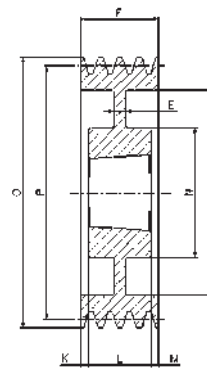
SPC/6

Cod. interno Internal code Interner Code Code interne Código interno	Tipo Type Typ Type Tipo	Gole Grooves Rillen Gorges Canales	P	O	Forma Form Forme Forme Forma	Bussola Bush Buchse Moyeu Casquillo	Ø MAX	E	F	J	K	L	M	N
CT02006	SPC200-06	6	200	209,6	3	3535	90	-	162	144	36,5	89	36,5	-
CT02126	SPC212-06	6	212	221,6	3	3535	90	-	162	156	36,5	89	36,5	-
CT02246	SPC224-06	6	224	233,6	3	3535	90	-	162	168	36,5	89	36,5	-
CT02366	SPC236-06	6	236	245,6	3	3535	90	-	162	180	36,5	89	36,5	-
CT02506	SPC250-06	6	250	259,6	3	3535	90	-	162	194	36,5	89	36,5	-
CT02656	SPC265-06	6	265	274,6	3	3535	90	-	162	209	36,5	89	36,5	-
CT02806	SPC280-06	6	280	289,6	6	3535	90	20	162	224	36,5	89	36,5	175
CT03006	SPC300-06	6	300	309,6	6	3535	90	20	162	244	36,5	89	36,5	175
CT03156	SPC315-06	6	315	324,6	6	3535	90	20	162	259	36,5	89	36,5	175
CT03356	SPC335-06	6	335	344,6	6	3535	90	20	162	279	36,5	89	36,5	175
CT03556	SPC355-06	6	355	364,6	6	3535	90	20	162	299	36,5	89	36,5	175
CT03756	SPC375-06	6	375	384,6	6	4040	100	30	162	319	30,0	102	30,0	210
CT04006	SPC400-06	6	400	409,6	6	4040	100	30	162	344	30,0	102	30,0	210
CT04256	SPC425-06	6	425	434,6	6	4040	100	30	162	369	30,0	102	24,0	210
CT04506	SPC450-06	6	450	459,6	6	4545	110	30	162	394	24,0	114	24,0	242
CT04756	SPC475-06	6	475	484,6	6	4545	110	30	162	419	24,0	114	24,0	242
CT05006	SPC500-06	6	500	509,6	5	4545	110	-	162	444	24,0	114	24,0	242
CT05306	SPC530-06	6	530	539,6	5	5050	125	-	162	474	17,5	114	17,5	265
CT05606	SPC560-06	6	560	569,6	5	5050	125	-	162	504	17,5	127	17,5	267
CT06306	SPC630-06	6	630	639,6	5	5050	125	-	162	574	17,5	127	17,5	267
CT07106	SPC710-06	6	710	719,6	5	5050	125	-	162	654	17,5	127	17,5	267
CT08006	SPC800-06	6	800	809,6	5	5050	125	-	162	737	17,5	127	17,5	267
CT10006	SPC1000-06	6	1000	1009,6	5	5050	125	-	162	937	17,5	127	17,5	267
CT12506	SPC1250-06	6	1250	1259,6	5	5050	125	-	162	1187	17,5	127	17,5	267


3

5

6

SPC/8

Cod. interno Internal code Interner Code Code interne Código interno	Tipo Type Typ Type Tipo	Gole Grooves Rillen Gorges Canales	P	O	Forma Form Forme Forme Forma	Bussola Bush Buchse Moyeu Casquillo	Ø MAX	E	F	J	K	L	M	N
CT02008	SPC200-08	8	200	209,6	3	3535	90	-	213	144	62,0	89	62,0	-
CT02128	SPC212-08	8	212	221,6	3	3535	90	-	213	156	62,0	89	62,0	-
CT02248	SPC224-08	8	224	233,6	3	3535	90	-	213	168	62,0	89	62,0	-
CT02368	SPC236-08	8	236	245,6	3	3535	90	-	213	180	62,0	89	62,0	-
CT02508	SPC250-08	8	250	259,6	3	3535	90	-	213	194	62,0	89	62,0	-
CT02658	SPC265-08	8	265	274,6	3	3535	90	-	213	209	62,0	89	62,0	-
CT02808	SPC280-08	8	280	289,6	3	3535	90	-	213	224	62,0	89	62,0	-
CT03008	SPC300-08	8	300	309,6	3	4040	100	-	213	244	55,5	102	55,5	-
CT03158	SPC315-08	8	315	324,6	3	4040	100	-	213	259	55,5	102	55,5	-
CT03358	SPC335-08	8	335	344,6	6	4040	100	50	213	279	55,5	102	55,5	210
CT03558	SPC355-08	8	355	364,6	6	4040	100	40	213	299	55,5	102	55,5	210
CT03758	SPC375-08	8	375	384,6	6	4545	110	30	213	319	49,5	114	49,5	242
CT04008	SPC400-08	8	400	409,6	6	4545	110	30	213	344	49,5	114	49,5	242
CT04258	SPC425-08	8	425	434,6	6	4545	110	30	213	369	49,5	114	49,5	240
CT04508	SPC450-08	8	450	459,6	6	5050	125	30	213	394	43,0	127	43,0	267
CT04758	SPC475-08	8	475	484,6	6	5050	125	30	213	419	43,0	127	43,0	267
CT04998	SPC500-08	8	500	509,6	6	5050	125	30	213	444	43,0	127	43,0	267
CT05308	SPC530-08	8	530	539,6	6	5050	125	30	213	474	43,0	127	43,0	267
CT05608	SPC560-08	8	560	569,6	5	5050	125	-	213	504	43,0	127	43,0	267
CT06308	SPC630-08	8	630	639,6	5	5050	125	-	213	574	43,0	127	43,0	267
CT07108	SPC710-08	8	710	719,6	5	5050	125	-	213	654	43,0	127	43,0	267
CT08008	SPC800-08	8	800	809,6	5	5050	125	-	213	737	43,0	127	43,0	267
CT09998	SPC1000-08	8	1000	1009,6	5	5050	125	-	213	937	43,0	127	43,0	267
CT12508	SPC1250-08	8	1250	1259,6	5	5050	125	-	213	1187	43,0	127	43,0	267

**3****5****6**

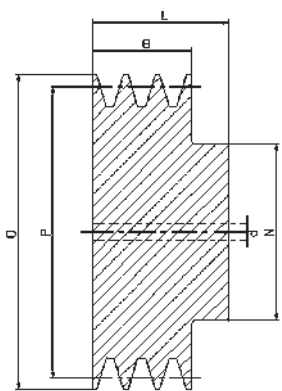
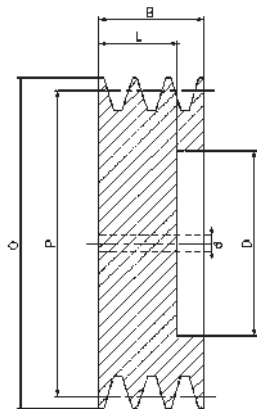
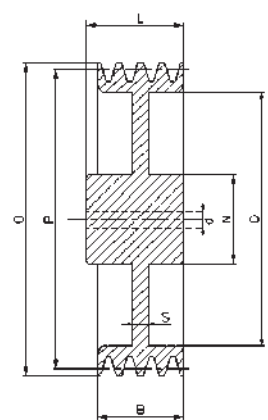
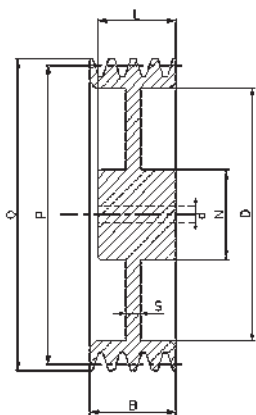
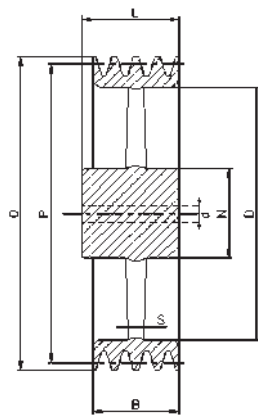
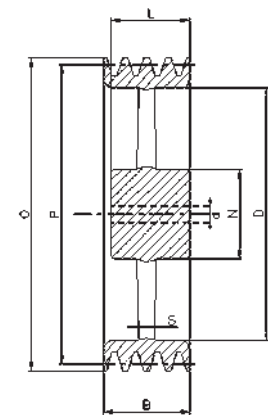
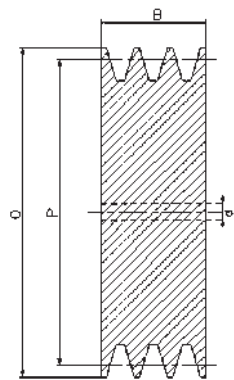
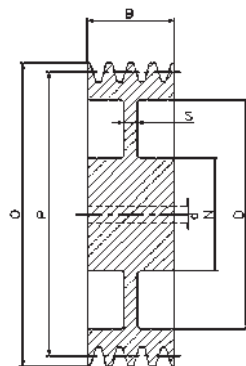
SPC/10

Cod. interno Internal code Interner Code Code interne Código interno	Tipo Type Typ Type Tipo	Gole Grooves Rillen Gorges Canales	P	O	Forma Form Forme Forme Forma	Bussola Bush Buchse Moyeu Casquillo	Ø MAX	E	F	J	K	L	M	N
CT0224X	SPC224-10	10	224	233,6	3	4040	100	-	264	170	81,0	102	81,0	-
CT0250X	SPC250-10	10	250	259,6	3	4040	100	-	264	194	81,0	102	81,0	-
CT0280X	SPC280-10	10	280	289,6	3	4040	100	-	264	224	81,0	102	81,0	-
CT0300X	SPC300-10	10	300	309,6	3	4545	110	-	264	244	75,0	114	75,0	-
CT0315X	SPC315-10	10	315	324,6	3	4545	110	-	264	259	75,0	114	75,0	-
CT0355X	SPC355-10	10	355	364,6	3	4545	110	-	264	299	75,0	114	75,0	-
CT0375X	SPC375-10	10	375	384,6	3	4545	110	-	264	316	75,0	114	75,0	-
CT0400X	SPC400-10	10	400	409,6	6	5050	125	70	264	344	68,5	127	68,5	267
CT0450X	SPC450-10	10	450	459,6	6	5050	125	40	264	394	68,5	127	68,5	267
CT0500X	SPC500-10	10	500	509,6	6	5050	125	40	264	444	68,5	127	68,5	267
CT0560X	SPC560-10	10	560	569,6	5	5050	125	-	264	504	68,5	127	68,5	267
CT0630X	SPC630-10	10	630	639,6	5	5050	125	-	264	574	68,5	127	68,5	267
CT0710X	SPC710-10	10	710	719,6	5	5050	125	-	264	654	68,5	127	68,5	267
CT0800X	SPC800-10	10	800	809,6	5	5050	125	-	264	737	68,5	127	68,5	267
CT1000X	SPC1000-10	10	1000	1009,6	5	5050	125	-	264	937	68,5	127	68,5	267
CT1250X	SPC1250-10	10	1250	1259,6	5	5050	125	-	264	1187	68,5	127	68,5	267



PULEGGE TRAPEZOIDALI MONOBLOCCO

V-Belt pulleys with solid hub
Keilriemenscheiben ungebohrt
Poulies trapézoidales moyeu plein
Poleas trapezoidales con cubo macizo


1

2

3

4

5

6

7

8

Cod. interno Internal code Interner Code Code interne Código interno	Descrizione Description Beschreibung Description Descripción	P	O	Gole Grooves Rillen Gorges Canales	N	L	D	S	B	Forma Form Forme Forme Forma	d	Peso Weight Gewicht Poids Peso	
ZM00501	SPZ50	50	54	1	40	28			16	1	10		
ZM00502				2	40	35			28	1	10		
ZM00503				3					40	7	10		
ZM00561	SPZ56	56	60	1	45	28			16	1	10		
ZM00562				2	45	35			28	1	10		
ZM00563				3					40	7	10		
ZM00631	SPZ63	63	67	1	50	28			16	1	10		
ZM00632				2	50	35			28	1	10		
ZM00633				3					40	7	10		
ZM00711	SPZ71	71	75	1	50	28			16	1	10		
ZM00712				2	55	35			28	1	10		
ZM00713				3					40	7	10		
ZM00751	SPZ75	75	79	1	50	28			16	1	10		
ZM00752				2	60	35			28	1	10		
ZM00753				3					40	7	10		
ZM00801	SPZ80	80	84	1	50	28			16	1	10		
ZM00802				2	60	35			28	1	10		
ZM00803				3					40	7	10		
ZM00851	SPZ85	85	89	1	50	28			16	1	10		
ZM00852				2	60	35			28	1	10		
ZM00853				3					40	7	15		
ZM00901	SPZ90	90	94	1	50	28			16	1	10		
ZM00902				2	60	35			28	1	10		
ZM00903				3					40	7	15		
ZM00951	SPZ95	95	99	1	50	28			16	1	10		
ZM00952				2	60	35			28	1	15		
ZM00953				3					40	7	15		
ZM01001	SPZ100	100	104	1	50	28			16	1	10		
ZM01002				2	60	35			28	1	15		
ZM01003				3					40	7	15		
ZM01061	SPZ106	106	110	1	50	28			16	1	10		
ZM01062				2	60	35			28	1	15		
ZM01063				3					40	7	15		
ZM01121	SPZ112	112	116	1	50	28			16	1	10		
ZM01122				2	60	35			28	1	15		
ZM01123				3					40	7	15		
ZM01181	SPZ118	118	122	1	50	28	93	8	16	3	10		
ZM01182				2	60	35	91	8	28	3	15		
ZM01183				3					40	7	15		
ZM01251	SPZ125	125	129	1	50	28	100	8	16	3	15		
ZM01252				2	60	35	99	8	28	3	15		
ZM01253				3					40	7	15		

Cod. interno Internal code Interner Code Code interne Código interno	Descrizione Description Beschreibung Description Descripción	P	O	Gole Grooves Rillen Gorges Canales	N	L	D	S	B	Forma Form Forme Forme Forma	d	Peso Weight Gewicht Poids Peso	
ZM01321	SPZ132	132	136	1	50	28	106	8	16	3	15		
ZM01322				2	60	40	106	8	28	3	15		
ZM01323				3	60	40	106	8	40	8	15		
ZM01401	SPZ140	140	144	1	50	28	114	8	16	3	15		
ZM01402				2	60	40	114	8	28	3	15		
ZM01403				3	60	40	114	8	40	8	15		
ZM01501	SPZ150	150	154	1	50	28	124	8	16	3	15		
ZM01502				2	60	40	124	8	28	3	15		
ZM01503				3	60	40	124	8	40	8	20		
ZM01601	SPZ160	160	164	1	55	32	134	8	16	3	15		
ZM01602				2	60	40	134	8	28	3	15		
ZM01603				3	65	45	134	8	40	3	20		
ZM01801	SPZ180	180	184	1	55	32	154	8	16	5	20		
ZM01802				2	60	40	154	8	28	5	20		
ZM01803				3	65	45	154	8	40	5	20		
ZM02001	SPZ200	200	204	1	55	32	174	8	16	5	20		
ZM02002				2	60	40	174	8	28	5	20		
ZM02003				3	65	45	174	10	40	5	20		
ZM02241	SPZ224	224	228	1	55	32	198	8	16	5	20		
ZM02242				2	60	40	198	8	28	5	20		
ZM02243				3	65	45	198	10	40	5	20		
ZM02501	SPZ250	250	254	1	55	32	224	8	16	5	20		
ZM02502				2	60	40	224	10	28	5	20		
ZM02503				3	65	45	224	12	40	5	20		
ZM02802	SPZ280	280	284	2	65	45	254	10	28	5	20		
ZM03152	SPZ315	315	319	2	65	45	289	10	28	5	20		

Cod. interno Internal code Interner Code Code interne Código interno	Descrizione Description Beschreibung Description Descripción	P	O	Gole Grooves Rillen Gorges Canales	N	L	D	S	B	Forma Form Forme Forme Forma	d	Peso Weight Gewicht Poids Peso	
AM00401	SPA40	40	45,5	1	40	35			20	1	10		
AM00501	SPA50	50	55,5	1	40	35			20	1	10		
AM00502				2	40	45			35	1	10		
AM00561	SPA56	56	61,5	1	40	35			20	1	10		
AM00562				2	40	45			35	1	10		
AM00563				3					50	7	10		
AM00603	SPA60	60	65,5	3					50	7	10		
AM00631	SPA63	63	68,5	1	40	35			20	1	10		
AM00632				2	40	45			35	1	10		
AM00633				3					50	7	10		
AM00711	SPA71	71	76,5	1	40	40			20	1	10		
AM00712				2	50	45			35	1	10		
AM00713				3					50	7	10		
AM00751	SPA75	75	80,5	1	40	40			20	1	10		
AM00752				2	50	45			35	1	10		
AM00753				3					50	7	10		
AM00754				4					65	7	10		
AM00755				5					80	7	10		
AM00801	SPA80	80	85,5	1	45	40			20	1	10		
AM00802				2	50	45			35	1	10		
AM00803				3					50	7	15		
AM00804				4					65	7	15		
AM00805				5					80	7	15		
AM00851	SPA85	85	90,5	1	45	40			20	1	10		
AM00852				2	50	45			35	1	10		
AM00853				3					50	7	15		
AM00854				4					65	7	15		
AM00855				5					80	7	15		
AM00901	SPA90	90	95,5	1	45	40			20	1	10		
AM00902				2	60	45			35	1	15		
AM00903				3					50	7	15		
AM00904				4					65	7	15		
AM00905				5					80	7	15		
AM00951	SPA95	95	100,5	1	45	40			20	1	10		
AM00952				2	60	45			35	1	15		
AM00953				3					50	7	15		
AM00954				4					65	7	15		
AM00955				5					80	7	15		
AM01001	SPA100	100	105,5	1	48	40			20	1	10		
AM01002				2	60	45			35	1	15		
AM01003				3					50	7	15		
AM01004				4					65	2	15		
AM01005				5					80	2	15		
AM01061	SPA106	106	111,5	1	48	40			20	1	10		
AM01062				2	60	45			35	1	15		
AM01063				3					50	7	15		
AM01065				5					80	2	15		
AM01121	SPA112	112	117,5	1	48	40			20	1	10		
AM01122				2	60	45			35	1	15		
AM01123				3					50	7	15		
AM01124				4					65	2	15		
AM01125				5					80	2	15		
AM01181	SPA118	118	123,5	1	60	40			20	1	15		
AM01182				2	60	45			35	1	15		
AM01183				3					50	7	15		
AM01184				4					65	2	15		
AM01185				5					80	2	15		

Cod. interno Internal code Interner Code Code interne Código interno	Descrizione Description Beschreibung Description Descripción	P	O	Gole Grooves Rillen Gorges Canales	N	L	D	S	B	Forma Form Forme Forme Forma	d	Peso Weight Gewicht Poids Peso
AM01251	SPA125	125	130,5	1 2 3 4	60 60	40 45			20 35 50 65	1 1 7 2	15	
AM01252												15
AM01253												15
AM01254												15
AM01321	SPA132	132	137,5	1 2 3 4 5	60 60	40 45			20 35 50 65 80	1 1 7 2 2	15	
AM01322												15
AM01323												15
AM01324												15
AM01325												15
AM01401	SPA140	140	145,5	1 2 3 4 5	60 60 65	40 45 52	107	10	20 35 50 65 80	3 3 3 2 2	15	
AM01402												15
AM01403												20
AM01404												20
AM01405												20
AM01501	SPA150	150	155,5	1 2 3 4 5	60 60 65	40 45 52	117	10	20 35 50 65 80	3 3 3 2 2	15	
AM01502												15
AM01503												20
AM01504												20
AM01505												20
AM01601	SPA160	160	165,5	1 2 3 4 5	60 60 70 70 80	40 45 52 52 52	127	10	20 35 50 65 80	3 3 3 4 4	15	
AM01602												15
AM01603												20
AM01604												20
AM01605												20
AM01701	SPA170	170	175,5	1 2 3 4 5	60 60 70 80 80	40 45 52 52 52	137	10	20 35 50 65 80	3 3 3 4 4	15	
AM01702												15
AM01703												20
AM01704												20
AM01705												20
AM01801	SPA180	180	185,5	1 2 3 4 5	65 70 70 80 80	40 50 52 60 65	147	10	20 35 50 65 80	3 3 3 4 4	20	
AM01802												20
AM01803												20
AM01804												20
AM01805												20
AM01902	SPA190	190	195,5	2 3 4	70 70 80	50 52 60	157	12	35 50 65	3 3 4	20	
AM01903												20
AM01904												20
AM02001	SPA200	200	205,5	1 2 3 4 5	65 70 70 80 80	45 50 52 60 65	167	10	20 35 50 65 80	3 3 3 4 4	20	
AM02002												20
AM02003												20
AM02004												20
AM02005												20
AM02121	SPA212	212	217,5	1 2	65 70	40 45		10 12	20 35	3 3	20	
AM02122												20
AM02241	SPA224	224	229,5	1 2 3 4 5	65 70 80 90 90	45 50 52 60 65	192 192 192 192 192	10 12 12 18 20	20 35 50 65 80	3 3 3 4 4	20	
AM02242												20
AM02243												20
AM02244												20
AM02245												20
AM02361	SPA236	236	241,5	1 2		50 50		12 12	20 35	3 3	20	
AM02362												20
AM02501	SPA250	250	255,5	1 2 3 4 5	75 75 80 90 90	50 50 60 65 65	217 217 217 217 217	12 12 12 18 20	20 35 50 65 80	3 3 3 3 4	20	
AM02502												20
AM02503												20
AM02504												20
AM02505												20
AM02801	SPA280	280	285,5	1 2 3 4 5	75 80 80 90 100	50 50 60 65 65	247 247 247 247 247	14 14 14 16 18	20 35 50 65 80	5 5 5 5 6	20	
AM02802												20
AM02803												20
AM02804												20
AM02805												25

Cod. interno Internal code Interner Code Code interne Código interno	Descrizione Description Beschreibung Description Descripción	P	O	Gole Grooves Rillen Gorges Canales	N	L	D	S	B	Forma Form Forme Forme Forma	d	Peso Weight Gewicht Poids Peso
AM03001	SPA300	300	305,5	1	75	50	267	14	20	5	20	
AM03002				2	80	50	267	14	35	5	20	
AM03003				3	80	60	267	14	50	5	20	
AM03004				4	90	65	267	16	65	5	20	
AM03005				5	100	65	267	18	80	6	25	
AM03151	SPA315	315	320,5	1	75	60	282	14	20	5	20	
AM03152				2	80	50	282	14	35	5	20	
AM03153				3	90	60	282	14	50	5	20	
AM03154				4	90	65	282	16	65	5	20	
AM03155				5	100	65	282	18	80	6	25	
AM03551	SPA355	355	360,5	1	75	50	322	14	20	5	20	
AM03552				2	80	50	322	14	35	5	20	
AM03553				3	90	60	322	14	50	5	20	
AM03554				4	90	65	322	16	65	5	25	
AM03555				5	100	65	322	18	80	6	25	
AM04001	SPA400	400	405,5	1	90	50	367	14	20	5	20	
AM04002				2	90	50	367	14	35	5	20	
AM04003				3	100	60	367	16	50	5	25	
AM04004				4	100	65	367	20	65	5	25	
AM04005				5	100	65	367	22	80	6	25	
AM04501	SPA450	450	455,5	1	90	50	417	14	20	5	20	
AM04502				2	100	50	417	14	35	5	25	
AM04503				3	100	60	417	16	50	5	25	
AM04504				4	105	65	417	20	65	6	25	
AM04505				5	105	65	417	22	80	6	25	
AM05001	SPA500	500	505,5	1	90	50	467	14	20	5	20	
AM05002				2	100	50	467	16	35	5	25	
AM05003				3	105	60	467	20	50	5	25	
AM05004				4	105	65	467	20	65	6	25	
AM05005				5	110	65	467	22	80	6	25	
AM05601	SPA560	560	565,5	1	100	50	527	15	20	5	25	
AM05602				2	100	50	527	18	35	5	25	
AM05603				3	120	65	527	20	50	5	25	
AM05604				4	120	65	527	22	65	5	25	
AM05605				5	120	80	527	24	80	5	25	
AM05606				6	120	80	527	26	95	6	25	
AM06301	SPA630	630	635,5	1	100	50	597	16	20	5	25	
AM06302				2	110	50	597	18	35	5	25	
AM06303				3	120	65	597	20	50	5	25	
AM06304				4	120	65	597	22	65	5	25	
AM06305				5	120	80	597	24	80	5	25	
AM06306				6	120	80	597	26	95	6	25	

Cod. interno Internal code Interner Code Code interne Código interno	Descrizione Description Beschreibung Description Descripción	P	O	Gole Grooves Rillen Gorges Canales	N	L	D	S	B	Forma Form Forme Forme Forma	d	Peso Weight Gewicht Poids Peso	
BM00631	SPB63	63	70	1	45	45				25	1	10	
BM00701	SPB70	70	77	1	45	45				25	1	10	
BM00702				2	45	55				44	1	10	
BM00713	SPB71	71	78	3						63	7	15	
BM00801	SPB80	80	87	1	50	45				25	1	10	
BM00802				2	50	55				44	1	10	
BM00803				3						63	7	15	
BM00804				4						82	7	15	
BM00805				5						101	7	15	
BM00851	SPB85	85	92	1	50	45				25	1	10	
BM00852				2	50	55				44	1	10	
BM00853				3	-	-				63	7	15	
BM00901	SPB90	90	97	1	50	45				25	1	10	
BM00902				2	50	55				44	1	10	
BM00903				3						63	7	15	
BM00904				4						82	7	15	
BM00905				5						101	7	15	
BM00951	SPB95	95	102	1	50	45				25	1	10	
BM01001	SPB100	100	107	1	52	45				25	1	10	
BM01002				2	55	55				44	1	15	
BM01003				3						63	7	15	
BM01004				4						82	7	15	
BM01005				5						101	7	15	
BM01061	SPB106	106	113	1		45				25	1	15	
BM01062				2		55				44	1	15	
BM01121	SPB112	112	119	1	55	45				25	1	15	
BM01122				2	60	55				44	1	15	
BM01123				3						63	7	15	
BM01124				4						82	7	20	
BM01125				5						101	7	20	
BM01181	SPB118	118	125	1	55	45				25	1	15	
BM01182				2	60	55				44	1	15	
BM01183				3						63	7	15	
BM01184				4						82	7	20	
BM01185				5						101	7	20	
BM01186				6						120	7	20	
BM01201	SPB120	120	127	1	55	45				25	1	15	
BM01202				2	60	55				44	1	15	
BM01203				3						63	7	15	
BM01204				4						82	7	20	
BM01205				5						101	7	20	
BM01206				6						120	7	20	
BM01251	SPB125	125	132	1	58	45				25	1	10	
BM01252				2	60	55				44	1	15	
BM01253				3						63	2	15	
BM01254				4						82	2	20	
BM01255				5						101	2	20	
BM01256				6						120	2	20	
BM01321	SPB132	132	139	1	60	45				25	1	15	
BM01322				2	60	55				44	1	15	
BM01323				3						63	2	15	
BM01324				4						82	2	20	
BM01325				5						101	2	20	
BM01326				6						120	2	20	
BM01401	SPB140	140	147	1	65	45				25	1	20	
BM01402				2	65	55				44	1	20	
BM01403				3						63	2	20	
BM01404				4						82	2	20	
BM01405				5						101	2	20	
BM01406				6						120	2	20	
BM01501	SPB150	150	157	1	65	45				25	1	20	
BM01502				2	65	55				44	1	20	
BM01503				3						63	2	20	
BM01504				4						82	2	20	
BM01505				5						101	2	20	
BM01506				6						120	2	20	

Cod. interno Internal code Interner Code Code interne Código interno	Descrizione Description Beschreibung Description Descripción	P	O	Gole Grooves Rillen Gorges Canales	N	L	D	S	B	Forma Form Forme Forme Forma	d	Peso Weight Gewicht Poids Peso
BM01601	SPB160	160	167	1	65	45	118	12	25	3	20	
BM01602				2	70	55	118	12	44	3	20	
BM01603				3		60	118		63	2	20	
BM01604				4		60	118		82	2	20	
BM01605				5		60	118		101	2	20	
BM01606				6		65	118		120	2	20	
BM01701	SPB170	170	177	1	65	45	128	12	25	3	20	
BM01702				2	70	55	128	12	44	3	20	
BM01703				3	70	60	128	30	63	4	20	
BM01704				4	70	60	128	30	82	4	20	
BM01705				5	70	60	128	30	101	4	20	
BM01706				6	70	65	128	40	120	4	20	
BM01801	SPB180	180	187	1	65	45	138	12	25	3	20	
BM01802				2	70	55	138	12	44	3	20	
BM01803				3	80	60	138	18	63	4	20	
BM01804				4	80	60	138	30	82	4	20	
BM01805				5	80	70	138	40	101	4	20	
BM01806				6	80	70	138	40	120	4	20	
BM01901	SPB190	190	197	1	65	45	148	12	25	3	20	
BM01902				2	70	55	148	12	44	3	20	
BM02001	SPB200	200	207	1	70	45	158	14	25	3	20	
BM02002				2	70	55	158	12	44	3	20	
BM02003				3	80	60	158	18	63	4	20	
BM02004				4	88	60	158	25	82	4	20	
BM02005				5	96	70	158	35	101	4	25	
BM02006				6	96	70	158	40	120	4	25	
BM02121	SPB212	212	219	1	70	45	170	14	25	3	20	
BM02122				2	77	55	170	14	44	3	20	
BM02123				3	80	60	170	18	63	4	20	
BM02124				4	88	60	170	25	82	4	20	
BM02125				5	96	70	170	30	101	4	25	
BM02126				6	104	80	170	45	120	4	25	
BM02241	SPB224	224	231	1	70	45	183	14	25	3	20	
BM02242				2	77	55	183	14	44	3	20	
BM02243				3	80	60	183	18	63	4	20	
BM02244				4	88	60	183	25	82	4	20	
BM02245				5	96	70	183	25	101	4	25	
BM02246				6	104	80	183	30	120	4	25	
BM02501	SPB250	250	257	1	70	50	208	14	25	3	20	
BM02502				2	77	55	208	14	44	3	20	
BM02503				3	80	60	208	18	63	4	20	
BM02504				4	96	65	208	25	82	4	25	
BM02505				5	104	75	208	25	101	4	25	
BM02506				6	104	80	208	25	120	4	25	
BM02801	SPB280	280	287	1	76	50	238	14	25	3	20	
BM02802				2	80	55	238	14	44	3	20	
BM02803				3	90	60	238	18	63	4	20	
BM02804				4	96	65	238	25	82	4	25	
BM02805				5	104	75	238	25	101	4	25	
BM02806				6	104	80	238	25	120	4	25	
BM03001	SPB300	300	307	1	76	50	258	15	25	5	20	
BM03002				2	80	55	258	15	44	5	20	
BM03003				3	90	60	258	18	63	6	20	
BM03004				4	96	65	258	20	82	6	25	
BM03005				5	104	75	258	22	101	6	25	
BM03006				6	104	80	258	24	120	6	25	

Cod. interno Internal code Interner Code Code interne Código interno	Descrizione Description Beschreibung Description Descripción	P	O	Gole Grooves Rillen Gorges Canales	N	L	D	S	B	Forma Form Forme Forme Forma	d	Peso Weight Gewicht Poids Peso
BM03151	SPB315	315	322	1	76	50	273	15	25	5	20	
BM03152				2	88	60	273	15	44	5	20	
BM03153				3	90	60	273	18	63	6	20	
BM03154				4	96	65	273	20	82	6	25	
BM03155				5	104	75	273	22	101	6	25	
BM03156				6	120	90	273	24	120	6	25	
BM03551	SPB355	355	362	1	80	50	313	15	25	5	20	
BM03552				2	88	60	313	15	44	5	20	
BM03553				3	92	60	313	18	63	6	25	
BM03554				4	96	65	313	20	82	6	25	
BM03555				5	104	75	313	22	101	6	25	
BM03556				6	120	90	313	24	120	6	25	
BM04001	SPB400	400	407	1	85	55	358	18	25	5	20	
BM04002				2	88	60	358	18	44	5	20	
BM04003				3	96	65	358	22	63	5	25	
BM04004				4	104	75	358	24	82	6	25	
BM04005				5	112	85	358	26	101	6	25	
BM04006				6	120	100	358	28	120	6	25	
BM04253	SPB425	425	432	3	96	65	383	22	63	5	20	
BM04254				4	104	75	383	24	82	6	25	
BM04255				5	112	85	383	26	101	6	25	
BM04501	SPB450	450	457	1	90	60	408	18	25	5	20	
BM04502				2	90	60	408	18	44	5	20	
BM04503				3	96	65	408	22	63	5	25	
BM04504				4	104	75	408	24	82	6	25	
BM04505				5	112	85	408	26	101	6	25	
BM04506				6	120	100	408	28	120	6	25	
BM05001	SPB500	500	507	1	100	60	458	18	25	5	25	
BM05002				2	100	65	458	20	44	5	25	
BM05003				3	104	75	458	24	63	5	25	
BM05004				4	112	85	458	28	82	5	25	
BM05005				5	120	90	458	30	101	6	25	
BM05006				6	128	105	458	33	120	6	25	
BM05601	SPB560	560	567	1	100	60	518	18	25	5	25	
BM05602				2	100	65	518	20	44	5	25	
BM05603				3	104	75	518	24	63	5	25	
BM05604				4	112	85	518	28	82	5	25	
BM05605				5	120	90	518	30	101	6	25	
BM05606				6	128	105	518	33	120	6	25	
BM06001	SPB600	600	607	1	100	60	558	18	25	5	25	
BM06002				2	100	65	558	20	44	5	25	
BM06003				3	104	75	558	24	63	5	25	
BM06004				4	115	85	558	28	82	5	25	
BM06005				5	120	90	558	30	101	6	25	
BM06006				6	129	105	558	33	120	6	25	
BM06301	SPB630	630	637	1	100	60	588	18	25	5	25	
BM06302				2	100	65	588	20	44	5	25	
BM06303				3	105	75	588	26	63	5	25	
BM06304				4	120	85	588	28	82	5	25	
BM06305				5	128	90	588	30	101	6	25	
BM06306				6	140	105	588	33	120	6	25	

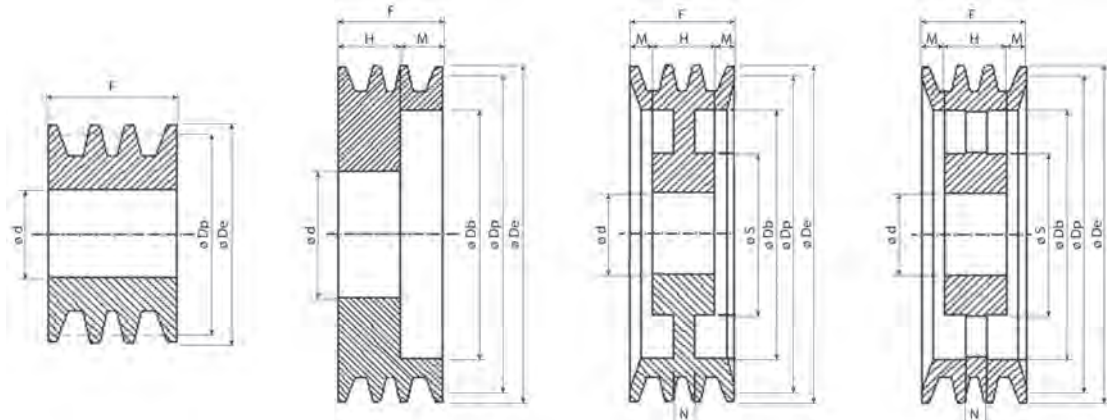
Cod. interno Internal code Interner Code Code interne Código interno	Descrizione Description Beschreibung Description Descripción	P	O	Gole Grooves Rillen Gorges Canales	N	L	D	S	B	Forma Form Forme Forme Forma	d	Peso Weight Gewicht Poids Peso	
CM01001	SPC100	100	109,6	1	60	50			34,0	1	15		
CM01201	SPC120	120	129,6	1	65	50			34,0	1	15		
CM01202				2					59,5	7	15		
CM01401	SPC140	140	149,6	1	70	50			34,0	1	20		
CM01402				2					59,5	7	20		
CM01403				3		65	83		85,0	2	20		
CM01404				4		80	83		110,5	2	20		
CM01501	SPC150	150	159,6	1	70	50			34,0	1	20		
CM01502				2					59,5	7	20		
CM01503				3		65	93		85,0	2	20		
CM01504				4		80	93		110,5	2	20		
CM01505				5		96	93		136,0	2	20		
CM01601	SPC160	160	169,6	1	72	50	103		34,0	1	20		
CM01602				2			103		59,5	7	20		
CM01603				3		65	103		85,0	2	20		
CM01604				4		80	103		110,5	2	20		
CM01605				5		96	103		136,0	2	20		
CM01606				6		96	103		161,5	2	20		
CM01801	SPC180	180	189,6	1	76	50	123	16	34,0	3	20		
CM01802				2		80	123	30	59,5	8	20		
CM01803				3		82	65	123	85,0	4	20		
CM01804				4		82	80	123	110,5	4	20		
CM01805				5		82	96	123	136,0	4	20		
CM01806				6		82	96	123	161,5	4	20		
CM02001	SPC200	200	209,6	1	76	50	143	16	34,0	3	20		
CM02002				2		80	143	20	59,5	3	20		
CM02003				3		86	65	143	85,0	4	20		
CM02004				4		90	90	143	110,5	4	20		
CM02005				5		90	100	143	136,0	4	25		
CM02006				6		90	100	143	161,5	4	25		
CM02241	SPC224	224	233,6	1	86	50	168	16	34,0	3	20		
CM02242				2		88	60	168	59,5	3	20		
CM02243				3		90	70	168	85,0	4	20		
CM02244				4		90	90	168	110,5	4	25		
CM02245				5		90	100	168	136,0	4	25		
CM02246				6		90	100	168	161,5	4	25		
CM02501	SPC250	250	259,6	1	86	50	193	16	34,0	3	20		
CM02502				2		92	60	193	59,5	3	20		
CM02503				3		92	70	193	85,0	4	20		
CM02504				4		100	90	193	110,5	4	25		
CM02505				5		102	100	193	136,0	4	25		
CM02506				6		102	100	193	161,5	4	25		
CM02801	SPC280	280	289,6	1	86	50	223	16	34,0	3	20		
CM02802				2		92	60	223	59,5	3	20		
CM02803				3		92	70	223	85,0	4	20		
CM02804				4		100	90	223	110,5	4	25		
CM02805				5		102	100	223	136,0	4	25		
CM02806				6		102	100	223	161,5	4	25		
CM03001	SPC300	300	309,6	1	86	50	243	16	34,0	3	20		
CM03002				2		92	60	243	59,5	3	20		
CM03003				3		92	70	243	85,0	4	20		
CM03004				4		100	90	243	110,5	4	25		
CM03005				5		104	100	243	136,0	4	25		
CM03006				6		104	100	243	161,5	4	25		

Cod. interno Internal code Interner Code Code interne Código interno	Descrizione Description Beschreibung Description Descripción	P	O	Gole Grooves Rillen Gorges Canales	N	L	D	S	B	Forma Form Forme Forme Forma	d	Peso Weight Gewicht Poids Peso
CM03151	SPC315	315	324,6	1	92	50	258	16	34,0	5	20	
CM03152				2	92	60	258	18	59,5	5	20	
CM03153				3	92	70	258	22	85,0	6	25	
CM03154				4	110	90	258	25	110,5	4	25	
CM03155				5	112	100	258	25	136,0	4	25	
CM03156				6	112	100	258	28	161,5	4	25	
CM03351	SPC335	335	344,6	1	100	50	283	16	34,0	5	20	
CM03352				2	100	60	283	18	59,5	5	20	
CM03353				3	100	70	283	22	85,0	6	25	
CM03354				4	114	90	283	25	110,5	6	25	
CM03355				5	114	100	283	28	136,0	6	25	
CM03356				6	114	100	283	30	161,5	6	25	
CM03551	SPC355	355	364,6	1	110	50	298	16	34,0	5	20	
CM03552				2	110	60	298	18	59,5	5	25	
CM03553				3	110	70	298	22	85,0	6	25	
CM03554				4	114	90	298	25	110,5	6	25	
CM03555				5	114	100	298	28	136,0	6	25	
CM03556				6	114	100	298	30	161,5	6	25	
CM04001	SPC400	400	409,6	1	110	60	343	18	34,0	5	25	
CM04002				2	110	70	343	20	59,5	5	25	
CM04003				3	114	90	343	24	85,0	5	25	
CM04004				4	114	90	343	26	110,5	6	25	
CM04005				5	120	100	343	28	136,0	6	25	
CM04006				6	120	100	343	30	161,5	6	25	
CM04501	SPC450	450	459,6	1	110	60	393	18	34,0	5	25	
CM04502				2	110	70	393	20	59,5	5	25	
CM04503				3	114	90	393	24	85,0	5	25	
CM04504				4	120	90	393	28	110,5	6	25	
CM04505				5	120	100	393	30	136,0	6	25	
CM04506				6	120	100	393	32	161,5	6	25	
CM05001	SPC500	500	509,6	1	114	60	443	18	34,0	5	25	
CM05002				2	114	70	443	20	59,5	5	25	
CM05003				3	114	90	443	24	85,0	5	25	
CM05004				4	126	90	443	28	110,5	6	25	
CM05005				5	126	100	443	30	136,0	6	25	
CM05006				6	126	100	443	32	161,5	6	25	
CM05601	SPC560	560	569,6	1	114	60	503	20	34,0	5	25	
CM05602				2	114	70	503	24	59,5	5	25	
CM05603				3	114	90	503	28	85,0	5	25	
CM05604				4	130	100	503	30	110,5	6	25	
CM05605				5	130	100	503	32	136,0	6	25	
CM05606				6	130	100	503	35	161,5	6	25	
CM06001	SPC600	600	609,6	1	114	60	543	20	34,0	5	25	
CM06002				2	114	70	543	24	59,5	5	25	
CM06003				3	114	90	543	28	85,0	5	25	
CM06004				4	130	90	543	30	110,5	6	25	
CM06005				5	130	100	543	32	136,0	6	25	
CM06006				6	130	100	543	35	161,5	6	25	
CM06301	SPC630	630	639,6	1	114	60	573	20	34,0	5	25	
CM06302				2	114	70	573	24	59,5	5	25	
CM06303				3	114	90	573	28	85,0	5	25	
CM06304				4	130	90	573	30	110,5	6	25	
CM06305				5	130	100	573	32	136,0	6	25	
CM06306				6	130	100	573	35	161,5	6	25	



PULEGGE TRAPEZOIDALI PER CALETTATORE

V-belt pulleys for locking devices
Keilriemenscheiben für Spannsätze
Poulies trapézoïdales à moyeu de serrage
Poleas Trapezoidales para casquillos de fijación



SPA

1

2

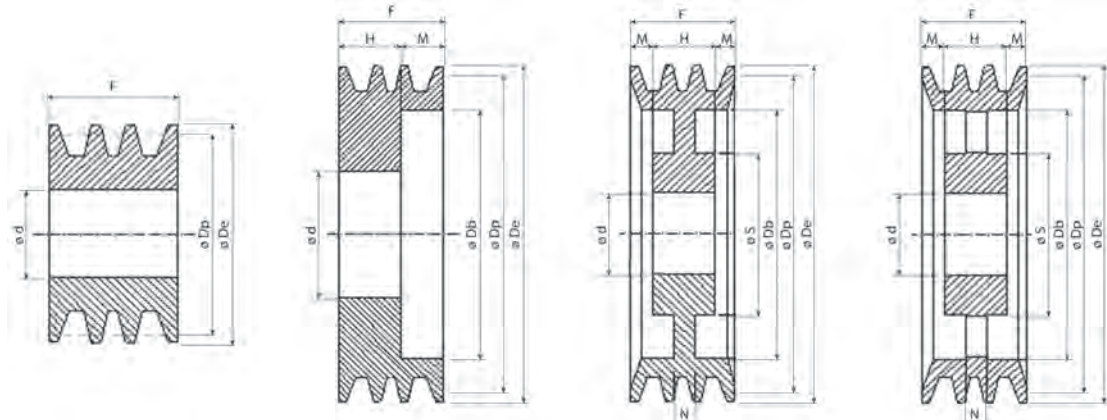
3

4

Cod. Interno / Internal code Interner Code / Code interne Código interno	Dp	De	Gole / Grooves Rillen / Gorges Canales	Forma / Form Forme / Forme Forma	** ØdH8			F	H	Ø S	M	Ø Db	N
					Ø 55	Ø 65	Ø 80						
AK0090155	90	95,5	1	1	55			20					
AK0090255			2	1	55			35					
AK0090355			3	1	55			50					
AK0090455			4	1	55			65					
AK0090555			5	1	55			80					
AK0095155	95	100,5	1	1	55			20					
AK0095255			2	1	55			35					
AK0095355			3	1	55			50					
AK0095455			4	1	55			65					
AK0095555			5	1	55			80					
AK01001**	100	105,5	1	1	55	65		20					
AK01002**			2	1	55	65		35					
AK01003**			3	1	55	65		50					
AK01004**			4	1	55	65		65					
AK01005**			5	1	55	65		80					
AK01051**	105	110,5	1	1	55	65		20					
AK01052**			2	1	55	65		35					
AK01053**			3	1	55	65		50					
AK01054**			4	1	55	65		65					
AK01055**			5	1	55	65		80					
AK01121**	112	117,5	1	1	55	65		20					
AK01122**			2	2	55	65		35					
AK01123**			3	2	55	65		50	27				
AK01124**			4	2	55	65		65	27				
AK01125**			5	3	55	65		80	27				
AK01201**	120	125,5	1	1	55	65	80	20					
AK01202**			2	2	55	65	80	35	27				
AK01203**			3	2	55	65	80	50	27				
AK01204**			4	2	55	65	80	65	27				
AK01205**			5	3	55	65	80	80	27				
AK01251**	125	130,5	1	1	55	65	80	20					
AK01252**			2	2	55	65	80	35	27				
AK01253**			3	2	55	65	80	50	27				
AK01254**			4	2	55	65	80	65	27				
AK01255**			5	3	55	65	80	80	27				
AK01301**	130	135,5	1	1	55	65	80	20					
AK01302**			2	2	55	65	80	35	27				
AK01303**			3	2	55	65	80	50	27				
AK01304**			4	2	55	65	80	65	27				
AK01305**			5	3	55	65	80	80	27				
AK01401**	140	145,5	1	1	55	65	80	20					
AK01402**			2	2	55	65	80	35	27				
AK01403**			3	2	55	65	80	50	27				
AK01404**			4	2	55	65	80	65	27				
AK01405**			5	3	55	65	80	80	27				

** = Diametro del foro della puleggia (sede per calettatore) / Pulley bore diameter (seat for locking device) / Scheibenbohrungsdurchmesser (Sitz für Spannsatz)
 Diamètre de l'alésage de la poulie (logement pour moyeu de serrage) / Diámetro del agujero de la polea (sede para casquillo de fijación)

Pulegge trapezoidali per calettatore / V-belt pulleys for locking devices
Keilriemenscheiben für Spannsätze / Poules trapézoïdales à moyeu de serrage
Poleas Trapezoidales para casquillos de fijación



SPA

1

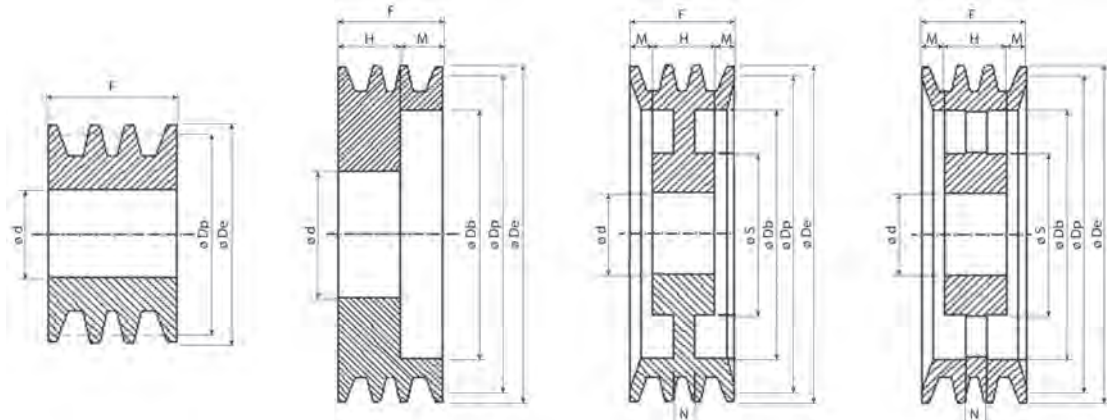
2

3

4

Cod. Interno / Internal code Interner Code / Code interne Código interno	Dp	De	Gole / Grooves Rillen / Gorges Canales	Forma / Form Forme / Forme Forma	** ØdH8			F	H	Ø S	M	Ø Db	N
					Ø 55	Ø 65	Ø 80						
AK01501**	150	155,5	1	1	55	65	80	20	27	8	117	26,5	117
AK01502**					55	65	80	35					
AK01503**					55	65	80	50					
AK01504**					55	65	80	65					
AK01505**					55	65	80	80					
AK01601**	160	165,5	1	1	55	65	80	20	27	8	127	26,5	127
AK01602**					55	65	80	35					
AK01603**					55	65	80	50					
AK01604**					55	65	80	65					
AK01605**					55	65	80	80					
AK01701**	170	175,5	1	1	55	65	80	20	27	4	137	26,5	137
AK01702**					55	65	80	35					
AK01703**					55	65	80	50					
AK01704**					55	65	80	65					
AK01705**					55	65	80	80					
AK01801**	180	185,5	1	1	55	65	80	20	27	4	147	26,5	147
AK01802**					55	65	80	35					
AK01803**					55	65	80	50					
AK01804**					55	65	80	65					
AK01805**					55	65	80	80					
AK01901**	190	195,5	1	1	55	65	80	20	27	120	4	157	12
AK01902**					55	65	80	35					
AK01903**					55	65	80	50					
AK01904**					55	65	80	65					
AK01905**					55	65	80	80					
AK02001**	200	205,5	1	1	55	65	80	20	27	120	11,5	157	12
AK02002**					55	65	80	35					
AK02003**					55	65	80	50					
AK02004**					55	65	80	65					
AK02005**					55	65	80	80					
AK02251**	225	230,5	1	3	55	65	80	20	27	120	4	167	12
AK02252**					55	65	80	35					
AK02253**					55	65	80	50					
AK02254**					55	65	80	65					
AK02255**					55	65	80	80					
AK02501**	250	255,5	1	4	55	65	80	20	27	130	11,5	217	14
AK02502**					55	65	80	35					
AK02503**					55	65	80	50					
AK02504**					55	65	80	65					
AK02505**					55	65	80	80					
AK02801**	280	285,5	1	4	55	65	80	20	27	130	19	247	14
AK02802**					55	65	80	35					
AK02803**					55	65	80	50					
AK02804**					55	65	80	65					
AK02805**					55	65	80	80					

** = Diametro del foro della puleggia (sede per calettatore) / Pulley bore diameter (seat for locking device) / Scheibenbohrungsdurchmesser (Sitz für Spannsatz)
 Diamètre de l'alésage de la poulie (logement pour moyeu de serrage) / Diámetro del agujero de la polea (sede para casquillo de fijación)



SPA

1

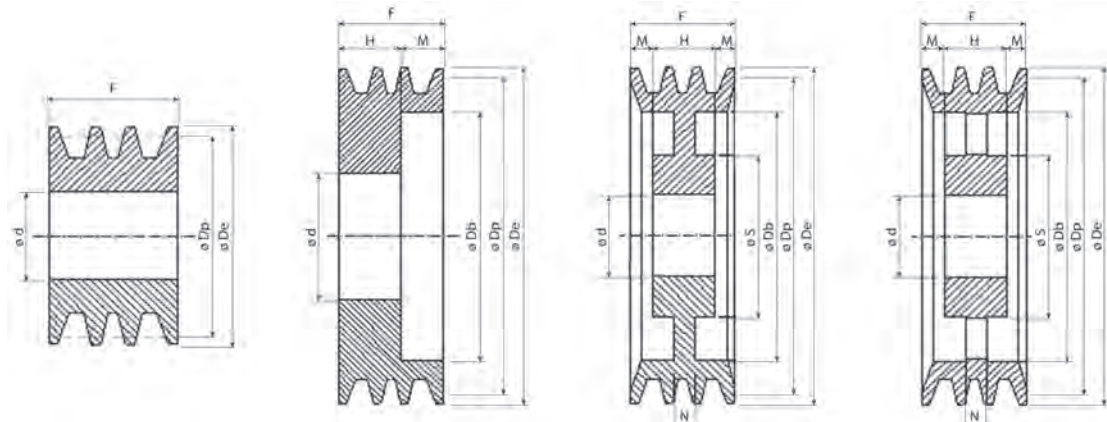
2

3

4

Cod. Interno / Internal code Interner Code / Code interne Código interno	Dp	De	Gole / Grooves Rillen / Gorges Canales	Forma / Form Forme / Forme Forma	** ØdH8			F	H	Ø S	M	Ø Db	N
					Ø 55	Ø 65	Ø 80						
AK03001**	300	305,5	1	4	55	65	80	20	20	130	4	267	14
AK03002**			2	4	55	65	80	35	27	130	11,5	267	14
AK03003**			3	4	55	65	80	50	27	130	19	267	14
AK03004**			4	4	65	80	65	27	130	26,5	267	14	
AK03005**			5	4	65	80	80	27	130	26,5	267	14	
AK03151**	315	320,5	1	4	55	65	80	20	20	130	4	282	14
AK03152**			2	4	55	65	80	35	27	130	11,5	282	14
AK03153**			3	4	55	65	80	50	27	130	19	282	14
AK03154**			4	4	65	80	65	27	130	26,5	282	14	
AK03155**			5	4	65	80	80	27	130	26,5	282	16	
AK03551**	355	360,5	1	4	55	65	80	20	20	130	4	317	14
AK03552**			2	4	55	65	80	35	27	130	11,5	317	14
AK03553**			3	4	55	65	80	50	27	130	19	317	14
AK03554**			4	4	65	80	65	27	130	26,5	317	18	
AK03555**			5	4	65	80	80	27	130	26,5	317	20	
AK03801**	380	385,5	1	4	65	80	20	20	130	4	347	14	
AK03802**			2	4	65	80	35	27	130	11,5	347	14	
AK03803**			3	4	65	80	50	27	130	19	347	14	
AK03804**			4	4	65	80	65	27	130	26,5	347	18	
AK03805**			5	4	65	80	80	27	130	26,5	347	20	
AK04001**	400	405,5	1	4	65	80	20	20	130	4	367	14	
AK04002**			2	4	65	80	35	27	130	11,5	367	14	
AK04003**			3	4	65	80	50	27	130	19	367	16	
AK04004**			4	4	65	80	65	27	130	26,5	367	20	
AK04005**			5	4	65	80	80	27	130	26,5	367	24	
AK04251**	425	430,5	1	4	65	80	20	20	130	4	392	14	
AK04252**			2	4	65	80	35	27	130	11,5	392	14	
AK04253**			3	4	65	80	50	27	130	19	392	16	
AK04254**			4	4	65	80	65	27	130	26,5	392	20	
AK04255**			5	4	65	80	80	27	130	26,5	392	24	
AK04501**	450	455,5	1	4	65	80	20	20	130	4	417	14	
AK04502**			2	4	65	80	35	27	130	11,5	417	14	
AK04503**			3	4	65	80	50	27	130	19	417	16	
AK04504**			4	4	65	80	65	27	130	26,5	417	20	
AK04505**			5	4	65	80	80	27	130	26,5	417	24	
AK05001**	500	505,5	1	4	65	80	20	20	130	4	467	14	
AK05002**			2	4	65	80	35	27	130	11,5	467	16	
AK05003**			3	4	65	80	50	27	130	19	467	20	
AK05004**			4	4	65	80	65	27	130	26,5	467	25	
AK05005**			5	4	65	80	80	27	130	26,5	467	25	
AK06301**	630	635,5	1	4	65	80	20	20	130	4	597	16	
AK06302**			2	4	65	80	35	27	130	11,5	597	20	
AK06303**			3	4	65	80	50	27	130	19	597	22	
AK06304**			4	4	65	80	65	27	130	26,5	597	25	
AK06305**			5	4	65	80	80	27	130	26,5	597	25	

** = Diametro del foro della puleggia (sede per calettatore) / Pulley bore diameter (seat for locking device) / Scheibenbohrungsdurchmesser (Sitz für Spannsatz)
Diamètre de l'alésage de la poulie (logement pour moyeu de serrage) / Diámetro del agujero de la polea (sede para casquillo de fijación)



SPB

1

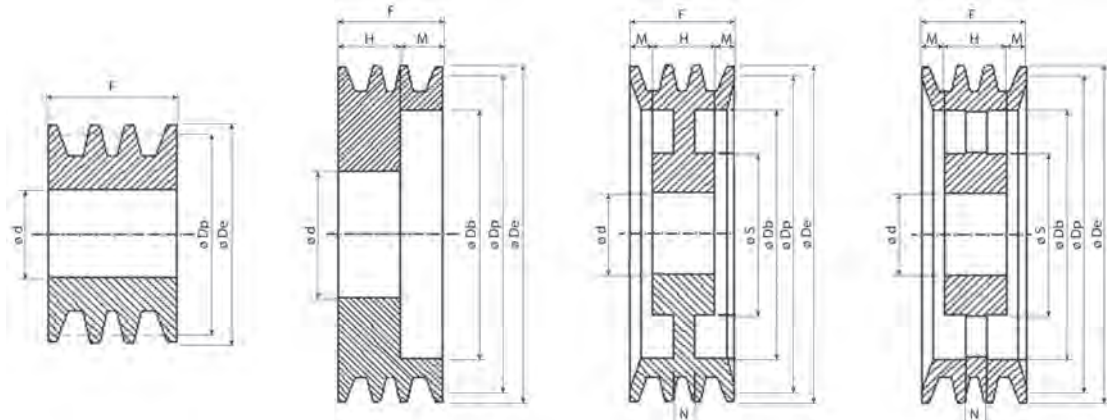
2

3

4

Cod. Interno / Internal code Interner Code / Code interne Código interno	Dp	De	Gole / Grooves Rillen / Gorges Canales	Forma / Form Forme / Forme Forma	** ØdH8			F	H	Ø S	M	Ø Db	N	
					Ø 55	Ø 65	Ø 80							
BK0090155	90	97	1	1	55			25						
BK0090255			2	1	55			44	27					
BK0090355			3	1	55			63	27					
BK0090455			4	1	55			82	27					
BK0090555			5	1	55			101	27					
BK0105155	105	112	1	1	55			25						
BK0105255			2	2	55			44	27			17	65	
BK0105355			3	2	55			63	27			36	65	
BK0105455			4	2	55			82	27			55	65	
BK0105555			5	2	55			101	27			74	65	
BK0112155	112	119	1	1	55			25						
BK0112255			2	2	55			44	27			17	70	
BK0112355			3	2	55			63	27			36	70	
BK0112455			4	2	55			82	27			55	70	
BK0112555			5	2	55			101	27			74	70	
BK01201**	120	127	1	1	55	65		25						
BK01202**			2	2	55	65		44	27			17	78	
BK01203**			3	2	55	65		63	27			36	78	
BK01204**			4	2	55	65		82	27			55	78	
BK01205**			5	2	55	65		101	27			74	78	
BK01251**	125	132	1	1	55	65		25						
BK01252**			2	2	55	65		44	27			17	83	
BK01253**			3	2	55	65		63	27			36	83	
BK01254**			4	2	55	65		82	27			55	83	
BK01255**			5	2	55	65		101	27			74	83	
BK01301**	130	137	1	1	55	65	80	25						
BK01302**			2	2	55	65	80	44	27			17	90	
BK01303**			3	2	55	65	80	63	27			36	90	
BK01304**			4	2	55	65	80	82	27			55	90	
BK01305**			5	2	55	65	80	101	27			74	90	
BK01401**	140	147	1	1	55	65	80	25						
BK01402**			2	2	55	65	80	44	27			17	98	
BK01403**			3	2	55	65	80	63	27			36	98	
BK01404**			4	2	55	65	80	82	27			55	98	
BK01405**			5	2	55	65	80	101	27			74	98	
BK01501**	150	157	1	1	55	65	80	25						
BK01502**			2	2	55	65	80	44	27			17	108	
BK01503**			3	2	55	65	80	63	27			36	108	
BK01504**			4	2	55	65	80	82	27			55	108	
BK01505**			5	2	55	65	80	101	27			74	108	
BK01601**	160	167	1	1	55	65	80	25						
BK01602**			2	2	55	65	80	44	27			17	118	
BK01603**			3	2	55	65	80	63	27			36	118	
BK01604**			4	2	55	65	80	82	27			55	118	
BK01605**			5	2	55	65	80	101	27			74	118	
BK01606**			6	2	55	65	80	120	27			93	118	

** = Diametro del foro della puleggia (sede per calettatore) / Pulley bore diameter (seat for locking device) / Scheibenbohrungsdurchmesser (Sitz für Spannsatz)
 Diamètre de l'alsage de la poulie (logement pour moyeu de serrage) / Diámetro del agujero de la polea (sede para casquillo de fijación)



SPB

1

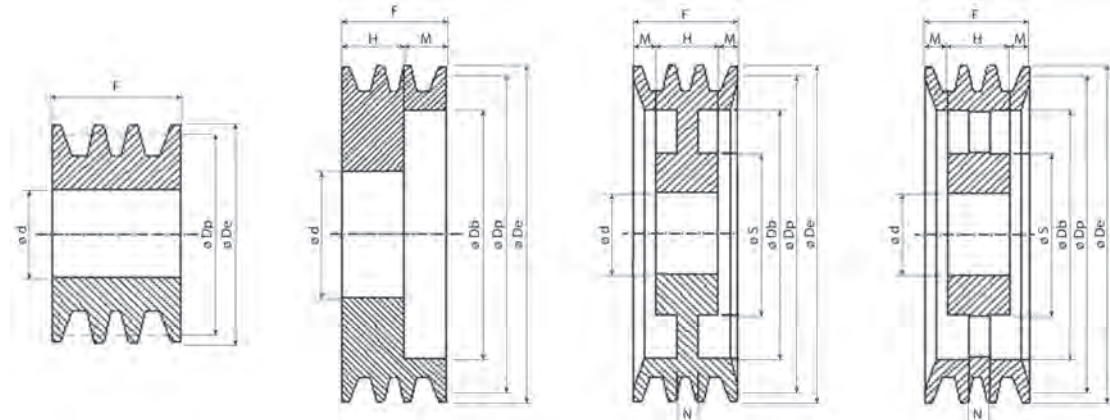
2

3

4

Cod. Interno / Internal code Interner Code / Code interne Código interno	Dp	De	Gole / Grooves Rillen / Gorges Canales	Forma / Form Forme / Forme Forma	** ØdH8			F	H	Ø S	M	Ø Db	N
					Ø 55	Ø 65	Ø 80						
BK01701**	170	177	1	1	55	65	80	25	27	8,5	128	27	
BK01702**			2	3	55	65	80	44					
BK01703**			3	3	55	65	80	63					
BK01704**			4	3	55	65	80	82					
BK01705**			5	3	55	65	80	101					
BK01801**	180	187	1	1	55	65	80	25	27	8,5	138	27	
BK01802**			2	3	55	65	80	44					
BK01803**			3	3	55	65	80	63					
BK01804**			4	3	55	65	80	82					
BK01805**			5	3	55	65	80	101					
BK01901**	190	197	1	1	55	65	80	25	27	8,5	148	27	
BK01902**			2	3	55	65	80	44					
BK01903**			3	3	55	65	80	63					
BK01904**			4	3	55	65	80	82					
BK01905**			5	3	55	65	80	101					
BK02001**	200	207	1	1	55	65	80	25	27	120	8,5	158	15
BK02002**			2	3	55	65	80	44					
BK02003**			3	3	55	65	80	63					
BK02004**			4	3	55	65	80	82					
BK02005**			5	3	55	65	80	101					
BK02006**			6	3	55	65	80	120					
BK02121**	212	219	1	3	55	65	80	25	27	120	170	15	
BK02122**			2	3	55	65	80	44					
BK02123**			3	3	55	65	80	63					
BK02124**			4	3	65	80	82	27					
BK02125**			5	3	65	80	101	27					
BK02251**	225	232	1	3	55	65	80	25	27	120	8,5	183	15
BK02252**			2	3	55	65	80	44					
BK02253**			3	3	55	65	80	63					
BK02254**			4	3	65	80	82	27					
BK02255**			5	3	65	80	101	27					
BK02256**			6	3	65	80	120	27					
BK02401**	240	247	1	3	55	65	80	25	27	120	198	16	
BK02402**			2	3	55	65	80	44					
BK02403**			3	3	55	65	80	63					
BK02404**			4	3	65	80	82	27					
BK02405**			5	3	65	80	101	27					
BK02501**	250	257	1	3	55	65	80	25	27	120	8,5	208	16
BK02502**			2	3	55	65	80	44					
BK02503**			3	3	55	65	80	63					
BK02504**			4	3	65	80	82	27					
BK02505**			5	3	65	80	101	27					
BK02506**			6	3	65	80	120	27					

** = Diametro del foro della puleggia (sede per calettatore) / Pulley bore diameter (seat for locking device) / Scheibenbohrungsdurchmesser (Sitz für Spannsatz)
Diamètre de l'alésage de la poulie (logement pour moyeu de serrage) / Diámetro del agujero de la polea (sede para casquillo de fijación)



SPB

1

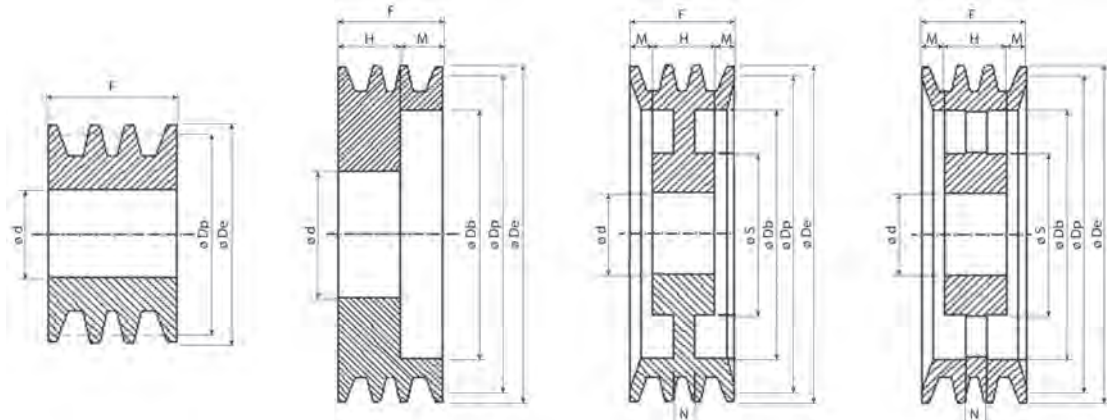
2

3

4

Cod. Interno / Internal code Interner Code / Code interne Código interno	Dp	De	Gole / Grooves Rillen / Gorges Canales	Forma / Form Forme / Forme Forma	** ØdH8			F	H	Ø S	M	Ø Db	N
					Ø 55	Ø 65	Ø 80						
BK02801**	280	287	1	3	55	65	80	25	25	120	238	16	
BK02802**			2	3	55	65	80	44	27	120	8,5	238	16
BK02803**			3	3	65	80	63	27	120	18	238	16	
BK02804**			4	3	65	80	82	27	120	27,5	238	16	
BK02805**			5	3	65	80	101	27	130	37	238	16	
BK03001**	300	307	1	4	55	65	80	25	25	130	258	15	
BK03002**			2	4	55	65	80	44	27	130	8,5	258	15
BK03003**			3	4	65	80	63	27	130	18	258	18	
BK03004**			4	4	65	80	82	27	130	27,5	258	20	
BK03005**			5	4	65	80	101	27	130	37	258	22	
BK03151**	315	322	1	4	55	65	80	25	25	130	273	15	
BK03152**			2	4	55	65	80	44	27	130	8,5	273	15
BK03153**			3	4	65	80	63	27	130	18	273	18	
BK03154**			4	4	65	80	82	27	130	27,5	273	20	
BK03155**			5	4	65	80	101	27	130	37	273	22	
BK03551**	355	362	1	4	55	65	80	25	25	130	308	16	
BK03552**			2	4	65	80	44	27	130	8,5	308	18	
BK03553**			3	4	65	80	63	27	130	18	308	22	
BK03554**			4	4	65	80	82	27	130	27,5	308	22	
BK03555**			5	4	65	80	101	27	130	37	308	24	
BK03801**	380	387	1	4	65	80	25	25	130	338	20		
BK03802**			2	4	65	80	44	27	130	8,5	338	20	
BK03803**			3	4	65	80	63	27	130	18	338	22	
BK03804**			4	4	65	80	82	27	130	27,5	338	24	
BK03805**			5	4	65	80	101	27	130	37	338	24	
BK04001**	400	407	1	4	65	80	25	25	130	358	20		
BK04002**			2	4	65	80	44	27	130	8,5	358	20	
BK04003**			3	4	65	80	63	27	130	18	358	22	
BK04004**			4	4	65	80	82	27	130	27,5	358	24	
BK04005**			5	4	65	80	101	27	130	37	358	24	
BK04251**	425	432	1	4	65	80	25	25	130	383	22		
BK04252**			2	4	65	80	44	27	130	8,5	383	22	
BK04253**			3	4	65	80	63	27	130	18	383	24	
BK04254**			4	4	65	80	82	27	130	27,5	383	24	
BK04255**			5	4	65	80	101	27	130	37	383	24	
BK04501**	450	457	1	4	65	80	25	25	130	408	20		
BK04502**			2	4	65	80	44	27	130	8,5	408	20	
BK04503**			3	4	65	80	63	27	130	18	408	24	
BK04504**			4	4	65	80	82	27	130	27,5	408	24	
BK04505**			5	4	65	80	101	27	130	37	408	24	
BK05001**	500	507	1	4	65	80	25	25	130	458	20		
BK05002**			2	4	65	80	44	27	130	8,5	458	20	
BK05003**			3	4	65	80	63	27	130	18	458	24	
BK05004**			4	4	65	80	82	27	130	27,5	458	24	
BK05005**			5	4	65	80	101	27	130	37	458	24	

** = Diametro del foro della puleggia (sede per calettatore) / Pulley bore diameter (seat for locking device) / Scheibenbohrungsdurchmesser (Sitz für Spannsatz)
 Diamètre de l'alésage de la poulie (logement pour moyeu de serrage) / Diámetro del agujero de la polea (sede para casquillo de fijación)



SPC

1

2

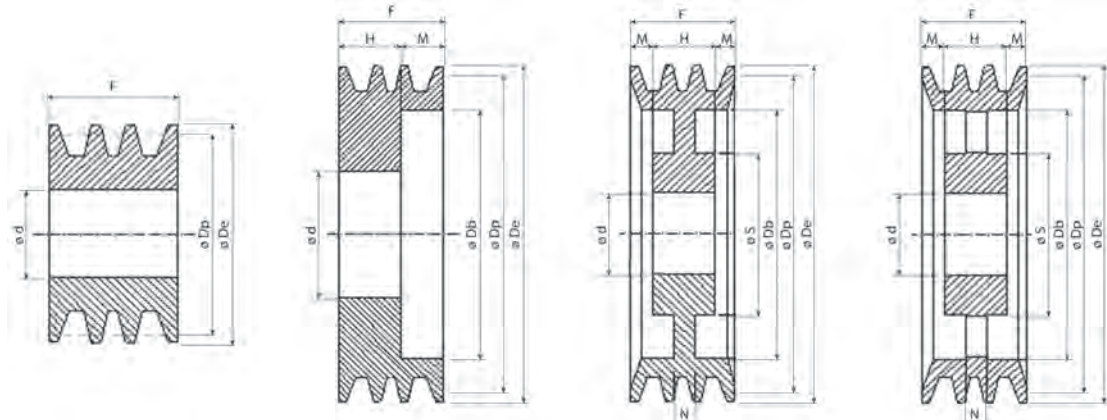
3

4

Cod. Interno / Internal code Interner Code / Code interne Código interno	Dp	De	Gole / Grooves Rillen / Gorges Canales	Forma / Form Forme / Forme Forma	** ØdH8			F	H	Ø S	M	Ø Db	N		
					Ø 55	Ø 65	Ø 80								
CK01301**	130	139,6	1	2	55	65		34	25		9	75			
CK01302**			2	2	55	65		59,5	27		32,5	75			
CK01303**			3	2	55	65		85	27		58	75			
CK01304**			4	2	55	65		111	27		83,5	75			
CK01305**			5	2	55	65		136	27		109	75			
CK01401**	140	149,6	1	2	55	65		34	25		9	83			
CK01402**			2	2	55	65		59,5	27		32,5	83			
CK01403**			3	2	55	65		85	27		58	83			
CK01404**			4	2	55	65		111	27		83,5	83			
CK01405**			5	2	55	65		136	27		109	83			
CK01501**	150	159,6	1	2	55	65		80	34		9	93			
CK01502**			2	2	55	65		80	59,5		32,5	93			
CK01503**			3	2	55	65		80	85		58	93			
CK01504**			4	2	55	65		80	111		83,5	93			
CK01505**			5	2	55	65		80	136		109	93			
CK01601**	160	169,6	1	2	55	65		80	34		9	103			
CK01602**			2	2	55	65		80	59,5		32,5	103			
CK01603**			3	2	55	65		80	85		58	103			
CK01604**			4	3	55	65		80	111		83,5	103			
CK01605**			5	3	55	65		80	136		109	103			
CK01701**	170	179,6	1	2	55	65		80	34		9	113			
CK01702**			2	2	55	65		80	59,5		32,5	113			
CK01703**			3	2	55	65		80	85		58	113			
CK01704**			4	3	55	65		80	111		83,5	113			
CK01705**			5	3	55	65		80	136		109	113			
CK01801**	180	189,6	1	2	55	65		80	34		9	123			
CK01802**			2	2	55	65		80	59,5		32,5	123			
CK01803**			3	2	55	65		80	85		58	123			
CK01804**			4	3	55	65		80	111		83,5	123			
CK01805**			5	3	55	65		80	136		109	123			
CK01901**	190	199,6	1	2	55	65		80	34		9	133			
CK01902**			2	2	55	65		80	59,5		32,5	133			
CK01903**			3	2	55	65		80	85		58	133			
CK01904**			4	3	55	65		80	111		83,5	133			
CK01905**			5	3	55	65		80	136		109	133			
CK02001**	200	209,6	1	2	55	65		80	34		9	143			
CK02002**			2	2	55	65		80	59,5		32,5	143			
CK02003**			3	2	55	65		80	85		58	143			
CK02004**			4	3	55	65		80	111		83,5	143			
CK02005**			5	3	55	65		80	136		109	143			
CK02251**	225	234,6	1	3				65	80	34	25	120	9	168	18
CK02252**			2	3				65	80	59,5	27	120	32,5	168	18
CK02253**			3	3				65	80	85	27	120	58	168	25
CK02254**			4	3				65	80	111	27	120	83,5	168	25
CK02255**			5	3				65	80	136	27	120	109	168	25

** = Diametro del foro della puleggia (sede per calettatore) / Pulley bore diameter (seat for locking device) / Scheibenbohrungsdurchmesser (Sitz für Spannsatz)
 Diamètre de l'alésage de la poulie (logement pour moyeu de serrage) / Diámetro del agujero de la polea (sede para casquillo de fijación)

Pulegge trapezoidali per calettatore / V-belt pulleys for locking devices
Keilriemenscheiben für Spannsätze / Poules trapézoïdales à moyeu de serrage
Poleas Trapezoidales para casquillos de fijación



SPC

1

2

3

4

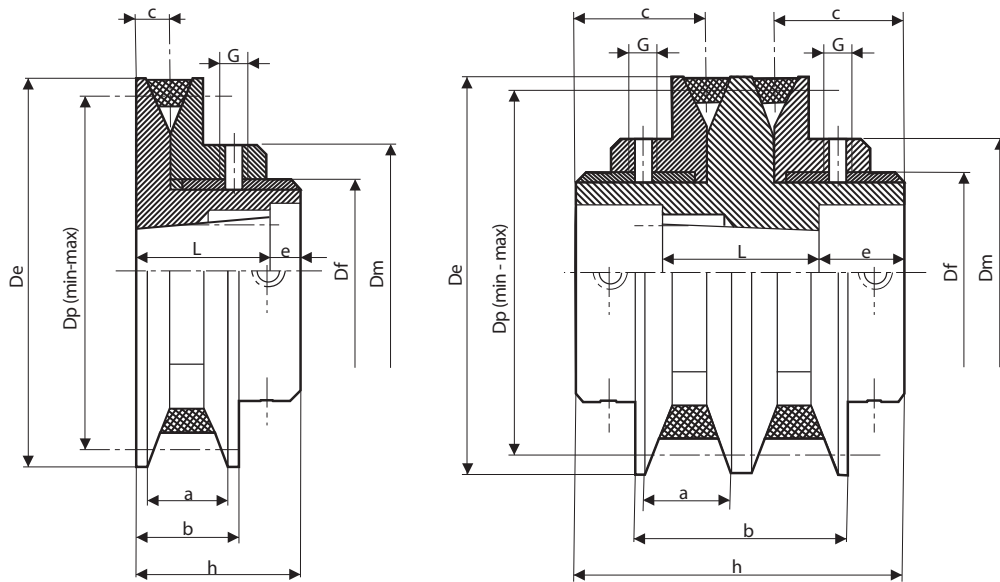
Cod. Interno / Internal code Interner Code / Code interne Código interno	Dp	De	Gole / Grooves Rillen / Gorges Canales	Forma / Form Forme / Forme Forma	** ØdH8			F	H	Ø S	M	Ø Db	N
					Ø 55	Ø 65	Ø 80						
CK02501**	250	259,6	1	3		65	80	34	25	120	4,5	193	18
CK02502**			2	3		65	80	59,5	27	120	16,5	193	18
CK02503**			3	3		65	80	85	27	120	29	193	25
CK02504**			4	3		65	80	111	27	130	42	193	25
CK02505**			5	3		65	80	136	27	130	54,5	193	25
CK02801**	280	289,6	1	3		65	80	34	27	120	3,5	223	18
CK02802**			2	3		65	80	59,5	27	120	16,5	223	18
CK02803**			3	3		65	80	85	27	120	29	223	25
CK02804**			4	3		65	80	136	27	130	42	223	25
CK02805**			5	3		65	80	34	27	130	54,5	223	25
CK03001**	300	309,6	1	3		65	80	59,5	27	120	3,5	243	20
CK03002**			2	3		65	80	85	27	120	16,5	243	20
CK03003**			3	3		65	80	111	27	120	29	243	25
CK03004**			4	3		65	80	136	27	130	42	243	25
CK03005**			5	3		65	80	34	27	130	54,5	243	25
CK03151**	315	324,6	1	4		65	80	59,5	27	130	3,5	258	20
CK03152**			2	4		65	80	85	27	130	16,5	258	20
CK03153**			3	4		65	80	111	27	130	29	258	25
CK03154**			4	4		65	80	136	27	130	42	258	25
CK03155**			5	4		65	80	34	27	130	54,5	258	25
CK03551**	355	364,6	1	4		65	80	59,5	27	130	3,5	298	25
CK03552**			2	4		65	80	85	27	130	16,5	298	25
CK03553**			3	4		65	80	111	27	130	29	298	25
CK03554**			4	4		65	80	136	27	130	42	298	25
CK03555**			5	4		65	80	34	27	130	54,5	298	25
CK03801**	380	389,6	1	4		65	80	59,5	27	130	3,5	323	25
CK03802**			2	4		65	80	85	27	130	16,5	323	25
CK03803**			3	4		65	80	111	27	130	29	323	25
CK03804**			4	4		65	80	136	27	130	42	323	25
CK03805**			5	4		65	80	34	27	130	54,5	323	25
CK04001**	400	409,6	1	4		65	80	59,5	27	130	3,5	343	25
CK04002**			2	4		65	80	85	27	130	16,5	343	25
CK04003**			3	4		65	80	111	27	130	29	343	25
CK04004**			4	4		65	80	136	27	130	42	343	25
CK04005**			5	4		65	80	34	27	130	54,5	343	25
CK04251**	425	434,6	1	4		65	80	59,5	27	130	3,5	368	25
CK04252**			2	4		65	80	85	27	130	16,5	368	25
CK04253**			3	4		65	80	111	27	130	29	368	25
CK04254**			4	4		65	80	136	27	130	42	368	25
CK04255**			5	4		65	80	34	27	130	54,5	368	25
CK04501**	450	459,6	1	4		65	80	59,5	27	130	3,5	393	25
CK04502**			2	4		65	80	85	27	130	16,5	393	25
CK04503**			3	4		65	80	111	27	130	29	393	25
CK04504**			4	4		65	80	136	27	130	42	393	25
CK04505**			5	4		65	80	34	27	130	54,5	393	25
CK05001**	500	509,6	1	4		65	80	59,5	27	130	3,5	443	25
CK05002**			2	4		65	80	85	27	130	16,5	443	25
CK05003**			3	4		65	80	111	27	130	29	443	25
CK05004**			4	4		65	80	136	27	130	42	443	25
CK05005**			5	4		65	80	34	27	130	54,5	443	25

** = Diametro del foro della puleggia (sede per calettatore) / Pulley bore diameter (seat for locking device) / Scheibenbohrungsdurchmesser (Sitz für Spannsatz)
 Diamètre de l'alésage de la poulie (logement pour moyeu de serrage) / Diámetro del agujero de la polea (sede para casquillo de fijación)



PULEGGE VARIABILI / SLITTE PER MOTORI

Adjustable pulleys / Motor slides
Verstellbare Keilriemenscheiben / Motorschlitten
Poulies variables / Glissières moteurs
Poleas variadoras / Bases tensoras de motores



Ghisa
EN-GJL-250 UNI EN 1561

Cast iron
EN-GJL-250 UNI EN 1561

Grauguss
EN-GJL-250 UNI EN 1561

Fonte
EN-GJL-250 UNI EN 1561

Hierro fundido
EN-GJL-250 UNI EN 1561

Dimensioni / Dimensions / Abmessungen / Encombremens / Dimensiones																		
Tipo Type Typ Type Tido	Nostro codice Our code Unsere Code Notre code Nuestro codigo	Bussola Bush Buchse Moyeu Casquillo	Foro Bore Bohrung Alesage Agujero	D _e	D _m	D _f	D _p	D _p	min	max	min	max	min	min				kg
VAR* 84 Z1	PVZ0841	1108	28	84	65	50	62	80	14,5	10	19,5	15	7,5	-	6	28	28,0	0,50
VAR 95 Z1	PVZ0951	1108	28	95	75	60	73	91	14,5	10	20,5	16	8,0	8,0	6	30	22,0	0,78
VAR 100 Z1	PVZ1001	1108	28	100	75	60	78	96	14,5	10	20,5	16	8,0	8,0	6	30	22,0	0,85
VAR 108 Z1	PVZ1081	1210	30	108	90	72	90	104	14,5	10	20,5	16	8,0	10,0	8	35	25,0	1,13
VAR* 108 A1	PVA1081	1210	30	108	80	62	76	102	19,5	13	26,5	19	9,5	12,0	8	39	27,0	1,12
VAR 120 A1	PVA1201	1210	30	120	91	72	88	114	19,5	13	26,5	20	10,0	10,0	8	36	26,0	1,42
VAR 120 A2	PVA1202	1215	30	120	91	72	88	114	19,5	13	47,1	34	26,0	12,0	8	66	40,5	2,46
VAR 129 A1	PVA1291	1210	30	129	91	72	97	123	19,5	13	26,5	20	10,0	10,2	8	36	26,0	1,67
VAR 129 A2	PVA1292	1215	30	129	91	72	97	123	19,5	13	47,1	34	26,0	12,0	8	66	40,0	2,83
VAR 139 A1	PVA1391	1610	40	139	103	85	109	133	18,9	13	25,9	20	10,0	11,0	8	37	26,0	1,96
VAR 139 A2	PVA1392	1615	40	139	103	85	109	133	18,9	13	46,8	35	26,0	14,5	8	69	38,5	3,37
VAR 146 A1	PVA1461	1610	40	146	103	85	116	140	18,9	13	25,9	20	10,0	11,0	8	37	26,0	2,17
VAR 146 A2	PVA1462	1615	40	146	103	85	116	140	18,9	13	46,8	35	27,0	14,5	8	69	38,5	3,77
VAR 156 A1	PVA1561	1610	40	156	103	85	126	150	18,9	13	25,9	20	10,0	11,0	8	37	26,0	2,43
VAR 156 A2	PVA1562	1615	40	156	103	85	126	150	18,9	13	46,8	35	27,0	14,5	8	69	38,5	4,25
VAR 164 A1	PVA1641	1610	40	164	103	85	134	158	18,9	13	25,9	20	10,0	8,0	8	37	29,0	2,76
VAR 164 A2	PVA1642	1615	40	164	103	85	134	158	18,9	13	46,8	35	27,0	15,5	8	69	37,5	4,74
VAR 177 A1	PVA1771	2012	50	177	135	110	149	171	18,2	13	25,2	20	10,0	8,0	8	40	32,0	3,76
VAR 177 A2	PVA1772	2012	50	177	135	110	149	171	18,2	13	45,5	35	27,5	24,0	8	90	37,0	6,80
VAR 187 A1	PVA1871	2012	50	187	135	110	159	181	18,2	13	25,2	20	10,0	8,0	8	40	32,0	4,14
VAR 187 A2	PVA1872	2012	50	187	135	110	159	181	18,2	13	45,5	35	37,5	24,0	8	90	37,0	7,50
VAR 178 B1	PVB1781	2012	50	178	135	110	139	171	21,5	16	28,5	23	10,0	8,0	8	40	32,0	3,73
VAR 178 B2	PVB1782	2012	50	178	135	110	139	171	22,5	16	54,5	42	37,5	24,0	8	90	37,0	6,75
VAR 187 B1	PVB1871	2012	50	187	135	110	148	180	21,5	16	28,5	23	10,0	8,0	8	40	32,0	4,70
VAR 187 B2	PVB1872	2012	50	187	135	110	148	180	22,5	16	54,5	42	37,5	24,0	8	90	37,0	7,35

* Montaggio bussola
contrario allo schema

* Bush assembly opposite to
the scheme

* Entgegengesetzte
Buchsemontage

* Montage moyeu contraire
au schema

* Montaje buje al revés del
croquis



Potenza nominale trasmessa / Nominal power / Nominalleistung / Puissance nominale / Potencia nominal
 kW

Tipo / Type Typ / Type / Tido	1450 rpm		1600 rpm		2000 rpm		2500 rpm		2800 rpm	
	n max	n min								
VAR* 84 Z1	1,60	0,80	1,80	1,00	2,00	1,20	2,30	1,40	2,60	1,50
VAR 95 Z1	2,10	1,30	2,42	1,56	2,74	1,80	3,15	2,10	3,69	2,35
VAR 100 Z1	2,30	1,50	2,50	1,80	2,90	2,00	3,20	2,30	3,80	2,60
VAR 108 Z1	2,70	2,00	3,10	2,30	3,10	2,30	3,90	2,90	4,60	3,40
VAR* 108 A1	3,20	1,50	3,79	1,70	4,30	1,96	4,89	2,22	5,64	2,55
VAR 120 A1	3,70	1,80	3,79	2,07	4,34	2,25	4,80	2,52	5,45	2,79
VAR 120 A2	7,40	3,60	7,49	4,14	8,69	4,50	9,61	5,04	10,90	5,58
VAR 129 A1	4,20	2,50	5,20	2,87	6,10	3,70	6,60	4,26	7,50	4,82
VAR 129 A2	8,40	5,00	10,40	5,74	12,20	7,41	13,20	8,52	15,00	9,63
VAR 139 A1	5,00	3,40	5,70	3,90	5,70	3,90	7,30	5,10	8,30	5,70
VAR 139 A2	10,00	6,80	11,40	7,80	11,40	7,80	14,60	10,20	16,60	11,40
VAR 146 A1	5,50	3,80	6,40	4,40	6,40	4,40	8,10	5,60	9,30	6,60
VAR 146 A2	11,00	7,60	12,80	8,80	12,80	8,80	16,20	11,20	18,60	13,20
VAR 156 A1	6,20	4,50	7,20	5,10	7,20	5,10	9,10	6,50	10,40	7,50
VAR 156 A2	12,40	9,00	14,40	10,20	14,40	10,20	18,20	13,00	20,80	15,00
VAR 164 A1	6,70	5,10	7,80	5,70	7,80	5,70	10,00	7,30	11,20	8,30
VAR 164 A2	13,40	10,20	15,60	11,40	15,60	11,40	20,00	14,60	22,40	16,60
VAR 177 A1	7,50	6,10	8,70	7,10	8,70	7,10	11,10	8,00	12,50	10,30
VAR 177 A2	15,00	12,20	17,40	14,20	17,40	14,20	22,60	18,00	25,00	20,60
VAR 187 A1	8,20	6,80	9,50	7,80	9,50	7,80	12,00	10,10	13,60	11,30
VAR 187 A2	16,40	13,60	19,00	15,60	19,00	15,60	24,00	20,20	27,20	22,60
VAR 178 B1	9,30	5,90	10,57	6,32	11,94	7,37	12,66	8,46	13,89	9,24
VAR 178 B2	18,60	11,80	21,14	12,64	25,37	14,63	27,84	15,88	30,53	17,34
VAR 187 B1	10,30	6,80	11,44	7,51	13,73	8,22	14,56	9,44	15,60	10,15
VAR 187 B2	20,60	13,60	22,89	15,02	27,47	16,44	29,13	18,88	31,21	20,30