



# SKR-Antriebstechnik GmbH

Zöllige Trapez-Zahnriemen  
aus Neopren

MXL  
XL  
L  
H  
XH  
XXH  
  
DXL  
DL  
DH

Formriemen  
Meterware  
Seamless

SL12  
SL9  
XXL

SKR Antriebstechnik  
GmbH  
Talwiesen 1  
72532 Gomadingen-  
Steingebrohn  
Deutschland  
Tel. +49 7385 96555-0  
Fax +49 7385 96555-55  
info@skr.biz  
www.skr.biz



## **BANDO - über 100 Jahre Familientradition**

BANDO ist seit über 100 Jahren ein Familienunternehmen das mit der Fertigung von Transmissionsriemen aus Baumwolle begann und sich seitdem auf die Forschung, Entwicklung und Herstellung von Kautschuk- und Kunststoffprodukten spezialisiert hat. Mit über 4.000 Mitarbeitern werden in über 10 Ländern weltweit verschiedenste hochwertige Produkte gefertigt wie z.B.

- Zahnriemen, Rund-, Flach- und Keilriemen
- Transport- und Förderbänder
- Elastomerlager
- wasserdichte Gummibahnen
- Walzen und Abstreifer für Kopierer und Drucker
- Wälzlager mit PU-Ummantelung
- Werkzeugwechselsysteme für Roboter
- Folien für Textilien, Möbel und Bodenbeläge.

Durch jahrzehntelange Erfahrung sowie permanente Forschung und Entwicklung entstanden neue Technologien und Produkte der Antriebstechnik, die BANDO zum führenden Hersteller von Antriebsriemen gemacht haben.

Ein weltweites Servicenetz mit umfangreichen Auslieferungslagern und qualifizierten Beratungsingenieuren steht den Kunden von BANDO zur Verfügung.

## **SKR - Ihr Partner für komplette Riemenantriebe**

Die Firma SKR–Antriebstechnik wurde 1987 gegründet. Wir sind ein mittelständisches Unternehmen mit der entsprechenden Flexibilität und schlanken Hierarchien. Wir haben uns auf die Konzipierung, Fertigung und Lieferung von Riemenantrieben in den verschiedensten Anwendungsbereichen spezialisiert.

### **Antriebslösungen**

Wir entwickeln gemeinsam mit unseren Kunden spezifische Antriebslösungen für die Erstausrüstung von Geräten, Maschinen und Anlagen. Mit einer breiten Produktpalette von Riemen und Zahnriemenscheiben decken wir einen großen Bereich von Anwendungen ab.

### **Produktbereich Riemen**

In unserem Lager bevorraten wir eine große Anzahl der gängigen Standardzahnriemen als Wickelware um flexibel und schnell unsere Kunden mit der individuellen Riemenbreite zu bedienen. Das Schneiden der Riemen erfolgt auf eigens entwickelten Schneidemaschinen die auch an Partner und Riemenhersteller vertrieben werden.

### **Zahnriemenscheiben / Zahnräder**

In unserer Fertigung stellen wir die dazugehörigen Dreh- und Verzahnungsteile nach Ihren Zeichnungen oder Vorgaben her vom Einzelstück bis zur Großserie. Auch das Lohnverzahnen beigestellter Drehteile ist möglich. Darüber hinaus fertigen wir auch komplette Baugruppen.

### **Technische Beratung**

Unser umfangreiches Markt- und Anwendungswissen bringen wir gerne ein wenn es darum geht eine marktgerechte Antriebslösung für Ihren speziellen Einsatzfall zu entwickeln.

Unsere technische Beratung umfasst darüber hinaus:

- die Beratung und Produktschulung Ihrer Mitarbeiter
- die Erstellung von Antriebsberechnungen
- konstruktive Hilfestellung
- und in besonderen Fällen neue Produktentwicklungen zusammen mit den Riemenherstellern.

### **Qualität**

Einer unserer wichtigsten Grundsätze ist es, Qualitätserzeugnisse zu liefern. Unsere Qualitätspolitik ist auf ein hohes Qualitätsniveau ausgerichtet. Dies dokumentieren wir dadurch, dass z. B. seit vielen Jahren ein zertifiziertes Qualitätssystem nach DIN EN ISO 9001/2000 unterhalten.

# Inhaltsverzeichnis

## Allgemeines

Wer ist BANDO und wer ist SKR ?.....	2
Aufbau und Profildaten der Neopren-Zahnriemen.....	4
Materialeigenschaften, Beständigkeiten.....	5

## Abmessungen / Lieferprogramm

MXL-Zahnriemen.....	6-7
SL12, SL9, XXL-Zahnriemen.....	8
XL / DXL-Zahnriemen.....	9-10
L / DL-Zahnriemen.....	11-12
H / DH-Zahnriemen.....	13-14
XH / XXH-Zahnriemen.....	15
Zöllige Meterware (open end).....	16

## Antriebsberechnungsdaten

Berechnung von MXL - XXH-Antrieben.....	17-33
Berechnung von Meterware MXL - H-Antrieben.....	34-35

## Vorspannung

Berechnung der Riemenspannung sowie der Trumfrequenz.....	36-38
---	-------

## Erläuterungen zu Begriffen

Formelzeichen, Begriffe und Einheiten.....	39
--	----

<b>Berechnungsbeispiel.....</b>	<b>40-42</b>
---------------------------------	--------------

## Toleranzen der Zahnriemen

Längen- und Breitentoleranzen.....	43
------------------------------------	----

## Zahnriemenscheiben

Allgemeine Informationen zu Material, Bordscheiben, Toleranzen.....	44-45
Zahnriemenscheibendaten MXL - XXH.....	46-51

<b>Einbau, Montage und Fehlerursachen.....</b>	<b>52-54</b>
--	--------------

<b>Berechnungsformular Vordruck.....</b>	<b>55</b>
--	-----------

# Der zöllige Neopren-Zahnriemen

Neopren-Zahnriemen in zölliger Teilung bewähren sich seit Jahrzehnten in unterschiedlichsten Einsatzgebieten, von der Feinmechanik bis zum Schwermaschinenbau.

Die Riemen werden in 6 Standard-Teilungen gefertigt die teilweise auch in doppeltverzahnter Ausführung lieferbar sind. Weiter gibt es noch 3 Sonderteilungen die auftragsbezogen gefertigt werden.

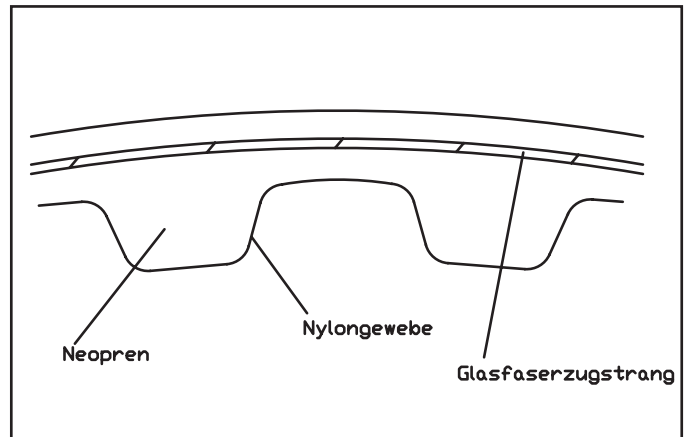
## Aufbau der Neopren-Zahnriemen

### Der Neopren-Rücken

Ein dauerhafter und biegsamer Rücken umschließt hermetisch das Zugelement. Er ist aus starkem, widerstandsfähigem, sehr dünn ausgebildetem Neopren-Kautschuk und schützt den Zugstrang vor Öl, Feuchtigkeit und vor Abnutzung durch Reibung. Die Deckschicht aus Neopren ist außerordentlich beständig gegen Mineralöle (jedoch nicht gegen vegetarische und wasserlösliche Kühl- und Schneidöle).

### Der Zugkörper

Das Zugelement besteht aus fortlaufend schraubenförmig gewickelter Glasfaser (Fibrex). Dieses Material gewährleistet eine hohe Zugfestigkeit und Biegewilligkeit; seine geringe Dehnung hat praktische keine Einfluß.



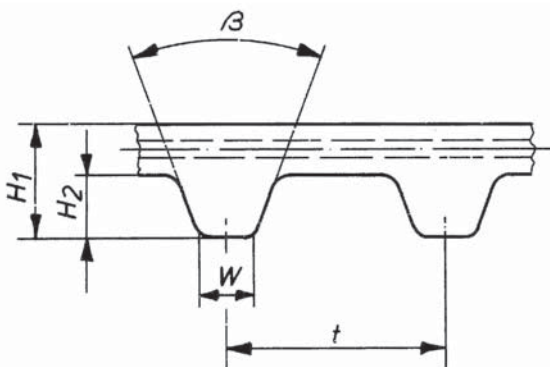
### Der Neopren-Zahn

Die Zähne sind aus einer mäßig harten, scherfesten und widerstandsfähigen Neoprenmischung hergestellt und zusammen mit dem Neopren-Rücken zu einer Einheit vulkanisiert. Sie sind so geformt und entsprechend der Teilung angeordnet, dass sie exakt mit den Zähnen der Zahnscheibe ineinander greifen. Die Wirkschicht des Zahnflachriemens stimmt mit dem Wirkdurchmesser der Zahnscheibe überein, wodurch ein gleichmäßiger Eingriff gegeben ist. Sofern 6 Zähne und mehr an der kleinen Scheibe im Eingriff sind, übertrifft deren Zugfestigkeit den Zerreißwert der Zugstrangeinlage.

### Der Nylonüberzug

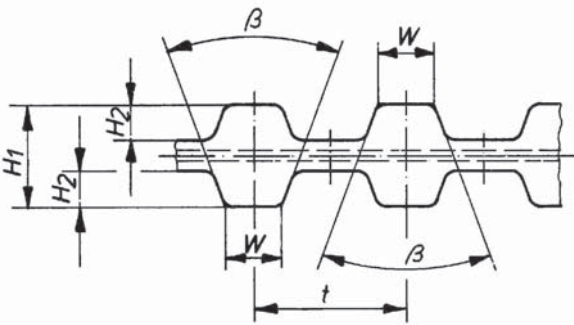
Ein zähes und verschleißfestes Nylongewebe bedeckt die Unterseite des Riemens und schützt die Zähne vor Abnutzung, ähnlich wie eine Oberflächenhärtung bei Zahnrädern. Dieses Nylongewebe hat einen sehr niedrigen Reibungskoeffizienten. Nach langer Laufzeit wird der Überzug hochglanzpoliert und überlebt meistens die anderen Bestandteile des Riemens.

### normal verzahnt



Typ	t (mm)	H <sub>1</sub> (mm)	H <sub>2</sub> (mm)	W (mm)	β (Grad)
MXL	2,032	1,10	0,51	0,76	40
SL12	2,117	1,10	0,51	0,76	40
SL9	2,822	1,10	0,51	0,76	40
XXL	3,175	1,52	0,76	1,02	50
XL	5,080	2,25	1,25	1,35	50
L	9,525	3,50	1,90	3,20	40
H	12,700	4,30	2,30	4,40	40
XH	22,225	11,30	6,30	8,00	40
XXH	31,750	15,80	9,60	12,20	40

## doppelt verzahnt



Typ	t (mm)	H <sub>1</sub> (mm)	H <sub>2</sub> (mm)	W (mm)	β (Grad)
DXL	5,080	2,25	1,25	1,35	50
DL	9,525	3,50	1,90	3,20	40
DH	12,700	4,30	2,30	4,40	40

## Materialeigenschaften, Beständigkeiten

Der nachfolgenden Tabelle können Sie den zulässigen Temperaturbereich und die elektrische Leitfähigkeit für die zölligen Neopren-Zahnriemen entnehmen.

Riementype	Zulässiger Umgebungstemperaturbereich													elektrischer Widerstand				
	-40°C	-30°C	-20°C	-10°C	0°C	10°C	20°C	30°C	40°C	50°C	60°C	70°C	80°C		90°C	100°C	110°C	120°C
Neopren																		kleiner 6 MΩ
Neopren HTR*																		kleiner 6 MΩ

\* HTR (High Temperature Resistance) ist eine Sonderausführung. Bitte senden Sie uns Ihre Anfrage.

### Ölbeständigkeit:

Neopren-Zahnriemen sind hierfür nur bedingt geeignet.

### Ozon-Beständigkeit:

Neopren-Zahnriemen sind nur eingeschränkt beständig gegenüber Ozon.

### Wasser-Beständigkeit (Hydrolyse-Beständigkeit):

Neopren-Zahnriemen sind beschränkt geeignet für den Einsatz im Wasser.

### Flammenresistenz (UL):

Neopren-Zahnriemen sind großteils geprüft und freigegeben nach UL 94 - V1, höhere Klassen wurden noch nicht geprüft.

### Riemengeschwindigkeit:

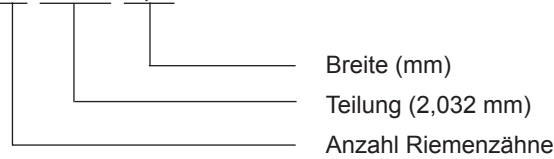
Neopren-Zahnriemen können auch bei hohen Riemengeschwindigkeiten bis 60 m/s eingesetzt zu werden. Bei Geschwindigkeiten über 33 m/s sollten jedoch die Riemenscheiben dynamisch gewuchtet werden.

# Lieferprogramm MXL

# Neopren

## Bestellbeispiel Riemen:

**95 MXL 4,8 mm**



Typ MXL = 2,032 mm Tlg.			Typ MXL = 2,032 mm Tlg.			Typ MXL = 2,032 mm Tlg.		
Bezeichnung	Wirklänge (mm)	Anzahl der Zähne	Bezeichnung	Wirklänge (mm)	Anzahl der Zähne	Bezeichnung	Wirklänge (mm)	Anzahl der Zähne
44 MXL	89,408	44	96 MXL	195,072	96	155 MXL	314,960	155
45 MXL	91,440	45	97 MXL	197,104	97	158 MXL	321,056	158
48 MXL	97,536	48	98 MXL	199,136	98	159 MXL	323,088	159
50 MXL	101,600	50	99 MXL	201,168	99	160 MXL	325,120	160
52 MXL	105,664	52	100 MXL	203,200	100	162 MXL	329,184	162
53 MXL	107,696	53	101 MXL	205,232	101	164 MXL	333,248	164
54 MXL	109,728	54	102 MXL	207,264	102	165 MXL	335,280	165
55 MXL	111,760	55	103 MXL	209,296	103	169 MXL	343,408	169
56 MXL	113,792	56	104 MXL	211,328	104	170 MXL	345,440	170
57 MXL	115,824	57	105 MXL	213,360	105	175 MXL	355,600	175
59 MXL	119,888	59	106 MXL	215,392	106	177 MXL	359,664	177
60 MXL	121,920	60	108 MXL	219,456	108	180 MXL	365,760	180
61 MXL	123,952	61	109 MXL	221,488	109	184 MXL	373,888	184
62 MXL	125,984	62	110 MXL	223,520	110	188 MXL	382,016	188
63 MXL	128,016	63	112 MXL	227,584	112	190 MXL	386,080	190
64 MXL	130,048	64	114 MXL	231,648	114	192 MXL	390,144	192
65 MXL	132,080	65	115 MXL	233,680	115	195 MXL	396,240	195
67 MXL	136,144	67	118 MXL	239,776	118	196 MXL	398,272	196
68 MXL	138,176	68	119 MXL	241,808	119	200 MXL	406,400	200
69 MXL	140,208	69	120 MXL	243,840	120	204 MXL	414,528	204
70 MXL	142,240	70	121 MXL	245,872	121	205 MXL	416,560	205
71 MXL	144,272	71	122 MXL	247,904	122	210 MXL	426,720	210
72 MXL	146,304	72	123 MXL	249,936	123	212 MXL	430,784	212
73 MXL	148,336	73	124 MXL	251,968	124	215 MXL	436,880	215
74 MXL	150,368	74	125 MXL	254,000	125	220 MXL	447,040	220
75 MXL	152,400	75	126 MXL	256,032	126	221 MXL	449,072	221
76 MXL	154,432	76	127 MXL	258,064	127	222 MXL	451,104	222
77 MXL	156,464	77	128 MXL	260,096	128	224 MXL	455,168	224
78 MXL	158,496	78	129 MXL	262,128	129	225 MXL	457,200	225
79 MXL	160,528	79	130 MXL	264,160	130	226 MXL	459,232	226
80 MXL	162,560	80	131 MXL	266,192	131	228 MXL	463,296	228
82 MXL	166,624	82	132 MXL	268,224	132	230 MXL	467,360	230
83 MXL	168,656	83	134 MXL	272,288	134	232 MXL	471,424	232
85 MXL	172,720	85	135 MXL	274,320	135	234 MXL	475,488	234
86 MXL	174,752	86	137 MXL	278,384	137	236 MXL	479,552	236
87 MXL	176,784	87	138 MXL	280,416	138	239 MXL	485,648	239
88 MXL	178,816	88	140 MXL	284,480	140	240 MXL	487,680	240
90 MXL	182,880	90	142 MXL	288,544	142	245 MXL	497,840	245
91 MXL	184,912	91	144 MXL	292,608	144	248 MXL	503,936	248
92 MXL	186,944	92	145 MXL	294,640	145	249 MXL	505,968	249
93 MXL	188,976	93	146 MXL	296,672	146	250 MXL	508,000	250
94 MXL	191,008	94	150 MXL	304,800	150	251 MXL	510,032	251
95 MXL	193,040	95	151 MXL	306,832	151	255 MXL	518,160	255





## Lieferprogramm MXL

Neopren

Typ MXL = 2,032 mm Tlg.			Typ MXL = 2,032 mm Tlg.		
Bezeichnung	Wirklänge (mm)	Anzahl der Zähne	Bezeichnung	Wirklänge (mm)	Anzahl der Zähne
256 MXL	520,192	256	380 MXL	772,160	380
260 MXL	528,320	260	388 MXL	788,416	388
262 MXL	532,384	262	397 MXL	806,704	397
265 MXL	538,480	265	400 MXL	812,800	400
268 MXL	544,576	268	402 MXL	816,864	402
271 MXL	550,672	271	405 MXL	822,960	405
273 MXL	554,736	273	410 MXL	833,120	410
275 MXL	558,800	275	413 MXL	839,216	413
280 MXL	568,960	280	425 MXL	863,600	425
281 MXL	570,992	281	431 MXL	875,792	431
285 MXL	579,120	285	434 MXL	881,888	434
288 MXL	585,216	288	435 MXL	883,920	435
290 MXL	589,280	290	440 MXL	894,080	440
291 MXL	591,312	291	448 MXL	910,336	448
295 MXL	599,440	295	453 MXL	920,496	453
297 MXL	603,504	297	464 MXL	942,848	464
300 MXL	609,600	300	468 MXL	950,976	468
305 MXL	619,760	305	473 MXL	961,136	473
308 MXL	625,856	308	475 MXL	965,200	475
310 MXL	629,920	310	480 MXL	975,360	480
312 MXL	633,984	312	487 MXL	989,584	487
315 MXL	640,080	315	493 MXL	1001,776	493
318 MXL	646,176	318	498 MXL	1011,936	498
320 MXL	650,240	320	500 MXL	1016,000	500
323 MXL	656,336	323	516 MXL	1048,512	516
326 MXL	662,432	326	522 MXL	1060,704	522
328 MXL	666,496	328	524 MXL	1064,768	524
330 MXL	670,560	330	525 MXL	1066,800	525
332 MXL	674,624	332	535 MXL	1087,120	535
334 MXL	678,688	334	550 MXL	1117,600	550
336 MXL	682,752	336	591 MXL	1200,912	591
337 MXL	684,784	337	612 MXL	1243,584	612
347 MXL	705,104	347	665 MXL	1351,280	665
350 MXL	711,200	350			
354 MXL	719,328	354			
355 MXL	721,360	355			
358 MXL	727,456	358			
359 MXL	729,488	359			
360 MXL	731,520	360			
364 MXL	739,648	364			
365 MXL	741,680	365			
371 MXL	753,872	371			
372 MXL	755,904	372			

Riemenbreiten					
Breitencode	013	019	025	031	037
mm	3,2	4,8	6,4	7,9	9,4

Zwischenbreiten und größere Breiten sind ebenfalls lieferbar.



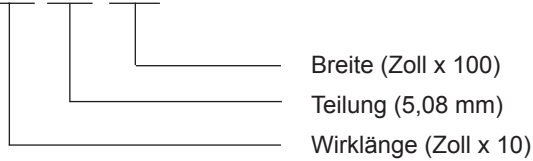


# Lieferprogramm XL

# Neopren

## Bestellbeispiel Riemen:

**158 XL 037**



Typ XL = 5,080 mm Tlg.		
Bezeichnung	Wirklänge (mm)	Anzahl der Zähne
50 XL	127,00	25
60 XL	152,40	30
64 XL	162,56	32
68 XL	172,72	34
70 XL	177,80	35
72 XL	182,88	36
74 XL	187,96	37
76 XL	193,04	38
78 XL	198,12	39
80 XL	203,20	40
84 XL	213,36	42
88 XL	223,52	44
90 XL	228,60	45
92 XL	233,68	46
94 XL	238,76	47
96 XL	243,84	48
98 XL	248,92	49
100 XL	254,00	50
102 XL	259,08	51
104 XL	264,16	52
106 XL	269,24	53
108 XL	274,32	54
110 XL	279,40	55
112 XL	284,48	56
114 XL	289,56	57
116 XL	294,64	58
118 XL	299,72	59
120 XL	304,80	60
122 XL	309,88	61
124 XL	314,96	62
126 XL	320,04	63
128 XL	325,12	64
130 XL	330,20	65
132 XL	335,28	66
134 XL	340,36	67
136 XL	345,44	68
138 XL	350,52	69
140 XL	355,60	70
142 XL	360,68	71
144 XL	365,76	72
146 XL	370,84	73
148 XL	375,92	74
150 XL	381,00	75

Typ XL = 5,080 mm Tlg.		
Bezeichnung	Wirklänge (mm)	Anzahl der Zähne
152 XL	386,08	76
154 XL	391,16	77
156 XL	396,24	78
158 XL	401,32	79
160 XL	406,40	80
162 XL	411,48	81
164 XL	416,56	82
166 XL	421,64	83
168 XL	426,72	84
170 XL	431,80	85
172 XL	436,88	86
174 XL	441,96	87
176 XL	447,04	88
178 XL	452,12	89
180 XL	457,20	90
182 XL	462,28	91
184 XL	467,36	92
186 XL	472,44	93
188 XL	477,52	94
190 XL	482,60	95
192 XL	487,68	96
194 XL	492,76	97
196 XL	497,84	98
198 XL	502,92	99
200 XL	508,00	100
202 XL	513,08	101
204 XL	518,16	102
206 XL	523,24	103
208 XL	528,32	104
210 XL	533,40	105
212 XL	538,48	106
214 XL	543,56	107
216 XL	548,64	108
218 XL	553,72	109
220 XL	558,80	110
222 XL	563,88	111
224 XL	568,96	112
226 XL	574,04	113
228 XL	579,12	114
230 XL	584,20	115
232 XL	589,28	116
234 XL	594,36	117
236 XL	599,44	118
238 XL	604,52	119
240 XL	609,60	120
242 XL	614,68	121
244 XL	619,76	122
246 XL	624,84	123
248 XL	629,92	124
250 XL	635,00	125
252 XL	640,08	126
254 XL	645,16	127
256 XL	650,24	128
258 XL	655,32	129
260 XL	660,40	130
262 XL	665,48	131
264 XL	670,56	132
266 XL	675,64	133

Typ XL = 5,080 mm Tlg.		
Bezeichnung	Wirklänge (mm)	Anzahl der Zähne
270 XL	685,80	135
276 XL	701,04	138
280 XL	711,20	140
282 XL	716,28	141
290 XL	736,60	145
300 XL	762,00	150
310 XL	787,40	155
314 XL	797,56	157
320 XL	812,80	160
322 XL	817,88	161
330 XL	838,20	165
340 XL	863,60	170
344 XL	873,76	172
348 XL	883,92	174
352 XL	894,08	176
356 XL	904,24	178
360 XL	914,40	180
364 XL	924,56	182
370 XL	939,80	185
372 XL	944,88	186
376 XL	955,04	188
384 XL	975,36	192
386 XL	980,44	193
388 XL	985,52	194
390 XL	990,60	195
396 XL	1005,84	198
400 XL	1016,00	200
408 XL	1036,32	204
424 XL	1076,96	212
430 XL	1092,20	215
450 XL	1143,00	225
456 XL	1158,24	228
460 XL	1168,40	230
470 XL	1193,80	235
490 XL	1244,60	245
496 XL	1259,84	248
510 XL	1295,40	255
540 XL	1371,60	270
564 XL	1432,56	282
592 XL	1503,68	296
608 XL	1544,32	304
630 XL	1600,20	315
638 XL	1620,52	319

# Lieferprogramm XL / DXL

# Neopren

Typ XL = 5,080 mm Tlg.			Typ DXL = 5,080 mm Tlg.			Typ DXL = 5,080 mm Tlg.		
Bezeichnung	Wirklänge (mm)	Anzahl der Zähne	Bezeichnung	Wirklänge (mm)	Anzahl der Zähne	Bezeichnung	Wirklänge (mm)	Anzahl der Zähne
660 XL	1676,40	330	160 DXL	406,40	80	310 DXL	787,40	155
686 XL	1742,44	343	162 DXL	411,48	81	314 DXL	797,56	157
828 XL	2103,12	414	164 DXL	416,56	82	320 DXL	812,80	160
860 XL	2184,40	430	166 DXL	421,64	83	322 DXL	817,88	161
888 XL	2255,52	444	168 DXL	426,72	84	330 DXL	838,20	165
900 XL	2286,00	450	170 DXL	431,80	85	340 DXL	863,60	170
908 XL	2306,32	454	172 DXL	436,88	86	344 DXL	873,76	172
912 XL	2316,48	456	174 DXL	441,96	87	348 DXL	883,92	174
914 XL	2321,56	457	176 DXL	447,04	88	352 DXL	894,08	176
926 XL	2352,04	463	178 DXL	452,12	89	356 DXL	904,24	178
970 XL	2463,80	485	180 DXL	457,20	90	360 DXL	914,40	180
1014 XL	2575,56	507	182 DXL	462,28	91	364 DXL	924,56	182
1020 XL	2590,80	510	184 DXL	467,36	92	370 DXL	939,80	185
			188 DXL	477,52	94	372 DXL	944,88	186
			190 DXL	482,60	95	376 DXL	955,04	188
			194 DXL	492,76	97	384 DXL	975,36	192
			196 DXL	497,84	98	388 DXL	985,52	194
			198 DXL	502,92	99	390 DXL	990,60	195
			200 DXL	508,00	100	396 DXL	1005,84	198
			202 DXL	513,08	101	400 DXL	1016,00	200
			206 DXL	523,24	103	408 DXL	1036,32	204
			208 DXL	528,32	104	424 DXL	1076,96	212
			210 DXL	533,40	105	430 DXL	1092,20	215
			212 DXL	538,48	106	450 DXL	1143,00	225
			214 DXL	543,56	107	456 DXL	1158,24	228
			220 DXL	558,80	110	460 DXL	1168,40	230
			224 DXL	568,96	112	470 DXL	1193,80	235
			228 DXL	579,12	114	490 DXL	1244,60	245
			230 DXL	584,20	115	496 DXL	1259,84	248
			234 DXL	594,36	117	510 DXL	1295,40	255
			240 DXL	609,60	120	540 DXL	1371,60	270
			244 DXL	619,76	122	564 DXL	1432,56	282
			248 DXL	629,92	124	592 DXL	1503,68	296
			250 DXL	635,00	125	608 DXL	1544,32	304
			260 DXL	660,40	130	630 DXL	1600,20	315
			262 DXL	665,48	131	660 DXL	1676,40	330
			266 DXL	675,64	133	686 DXL	1742,44	343
			270 DXL	685,80	135			
			276 DXL	701,04	138			
			280 DXL	711,20	140			
			282 DXL	716,28	141			
			290 DXL	736,60	145			
			300 DXL	762,00	150			

Riemenbreiten						
Breitencode	025	031	037	050	075	100
mm	6,4	7,9	9,4	12,7	19,1	25,4

Zwischenbreiten und größere Breiten sind ebenfalls lieferbar.

# Lieferprogramm L

Neopren

## Bestellbeispiel Riemen:

**630 L 075**


Typ L = 9,525 mm Tlg.		
Bezeichnung	Wirklänge (mm)	Anzahl der Zähne
98 L	247,650	26
109 L	276,225	29
124 L	314,325	33
135 L	342,900	36
150 L	381,000	40
165 L	419,100	44
169 L	428,625	45
172 L	438,150	46
187 L	476,250	50
203 L	514,350	54
210 L	533,400	56
218 L	552,450	58
225 L	571,500	60
240 L	609,600	64
248 L	628,650	66
255 L	647,700	68
263 L	666,750	70
270 L	685,800	72
277 L	704,850	74
285 L	723,900	76
300 L	762,000	80
304 L	771,525	81
315 L	800,100	84
320 L	809,625	85
322 L	819,150	86
334 L	847,725	89
337 L	857,250	90
345 L	876,300	92
360 L	914,400	96
367 L	933,450	98
375 L	952,500	100
382 L	971,550	102
390 L	990,600	104
394 L	1000,125	105
420 L	1066,800	112
427 L	1085,850	114
436 L	1104,900	116
439 L	1114,425	117
446 L	1133,475	119
450 L	1143,000	120
465 L	1181,100	124
480 L	1219,200	128
510 L	1295,400	136

Typ L = 9,525 mm Tlg.		
Bezeichnung	Wirklänge (mm)	Anzahl der Zähne
514 L	1304,925	137
525 L	1333,500	140
540 L	1371,600	144
548 L	1390,650	146
581 L	1476,375	155
600 L	1524,000	160
605 L	1533,525	161
619 L	1571,625	165
630 L	1600,200	168
640 L	1619,250	170
653 L	1657,350	174
660 L	1676,400	176
697 L	1771,650	186
728 L	1847,850	194
731 L	1857,375	195
767 L	1952,625	205
780 L	1981,200	208
788 L	2000,250	210
806 L	2047,875	215
855 L	2171,700	228
863 L	2190,750	230
881 L	2238,375	235
915 L	2324,100	244
919 L	2333,625	245
938 L	2381,250	250
1294 L	3286,125	345



# Lieferprogramm H

Neopren

## Bestellbeispiel Riemen:

**390 H 150**


Typ H = 12,7 mm Tlg.		
Bezeichnung	Wirklänge (mm)	Anzahl der Zähne
185 H	469,90	37
225 H	571,50	45
230 H	584,20	46
240 H	609,60	48
245 H	622,30	49
270 H	685,80	54
280 H	711,20	56
300 H	762,00	60
310 H	787,40	62
315 H	800,10	63
320 H	812,80	64
330 H	838,20	66
340 H	863,60	68
350 H	889,00	70
360 H	914,40	72
370 H	939,80	74
375 H	952,50	75
390 H	990,60	78
400 H	1016,00	80
410 H	1041,40	82
420 H	1066,80	84
430 H	1092,20	86
450 H	1143,00	90
465 H	1181,10	93
480 H	1219,20	96
490 H	1244,60	98
510 H	1295,40	102
530 H	1346,20	106
540 H	1371,60	108
560 H	1422,40	112
565 H	1435,10	113
570 H	1447,80	114
580 H	1473,20	116
600 H	1524,00	120
605 H	1536,70	121
630 H	1600,20	126
640 H	1625,60	128
650 H	1651,00	130
660 H	1676,40	132
680 H	1727,20	136
700 H	1778,00	140
730 H	1854,20	146
750 H	1905,00	150

Typ H = 12,7 mm Tlg.		
Bezeichnung	Wirklänge (mm)	Anzahl der Zähne
760 H	1930,40	152
770 H	1955,80	154
800 H	2032,00	160
810 H	2057,40	162
820 H	2082,80	164
840 H	2133,60	168
850 H	2159,00	170
860 H	2184,40	172
880 H	2235,20	176
900 H	2286,00	180
950 H	2413,00	190
985 H	2501,90	197
1000 H	2540,00	200
1020 H	2590,80	204
1050 H	2667,00	210
1100 H	2794,00	220
1130 H	2870,20	226
1140 H	2895,60	228
1250 H	3175,00	250
1325 H	3365,50	265
1350 H	3429,00	270
1400 H	3556,00	280
1700 H	4318,00	340
<b>Long &amp; Seamless-Zahnriemen</b>		
1855 H	4711,70	371
1860 H	4724,40	372
" H	"	"
" H	"	"
" H	"	"
11810 H	29997,40	2362

# Lieferprogramm DH

Neopren

Typ DH = 12,7 mm Tlg.			Typ DH = 12,7 mm Tlg.		
Bezeichnung	Wirklänge (mm)	Anzahl der Zähne	Bezeichnung	Wirklänge (mm)	Anzahl der Zähne
185 DH	469,90	37	770 DH	1955,80	154
225 DH	571,50	45	800 DH	2032,00	160
230 DH	584,20	46	810 DH	2057,40	162
240 DH	609,60	48	820 DH	2082,80	164
245 DH	622,30	49	840 DH	2133,60	168
270 DH	685,80	54	850 DH	2159,00	170
280 DH	711,20	56	860 DH	2184,40	172
300 DH	762,00	60	880 DH	2235,20	176
310 DH	787,40	62	900 DH	2286,00	180
315 DH	800,10	63	950 DH	2413,00	190
320 DH	812,80	64	985 DH	2501,90	197
330 DH	838,20	66	1000 DH	2540,00	200
340 DH	863,60	68	1020 DH	2590,80	204
350 DH	889,00	70	1050 DH	2667,00	210
360 DH	914,40	72	1100 DH	2794,00	220
370 DH	939,80	74	1130 DH	2870,20	226
375 DH	952,50	75	1140 DH	2895,60	228
390 DH	990,60	78	1250 DH	3175,00	250
400 DH	1016,00	80	1325 DH	3365,50	265
410 DH	1041,40	82	1350 DH	3429,00	270
420 DH	1066,80	84	1400 DH	3556,00	280
430 DH	1092,20	86	1700 DH	4318,00	340
450 DH	1143,00	90			
465 DH	1181,10	93			
480 DH	1219,20	96			
490 DH	1244,60	98			
510 DH	1295,40	102			
530 DH	1346,20	106			
540 DH	1371,60	108			
560 DH	1422,40	112			
565 DH	1435,10	113			
570 DH	1447,80	114			
580 DH	1473,20	116			
600 DH	1524,00	120			
605 DH	1536,70	121			
630 DH	1600,20	126			
650 DH	1651,00	130			
660 DH	1676,40	132			
680 DH	1727,20	136			
700 DH	1778,00	140			
730 DH	1854,20	146			
750 DH	1905,00	150			
760 DH	1930,40	152			

## BANDO Long & Seamless-Zahnriemen

Der BANDO Long & Seamless H wird endlos gefertigt; 371 Zähne bis 2362 Zähne (im Teilungsabstand von 12,7 mm).

Riemenbreiten						
Breitencode	075	100	150	200	300	400
mm	19,1	25,4	38,1	50,8	76,2	101,6

Zwischenbreiten und größere Breiten sind ebenfalls lieferbar.

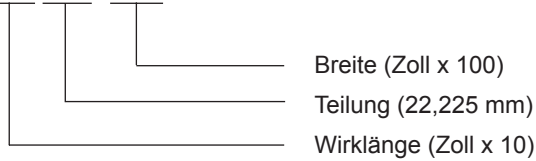


# Lieferprogramm XH und XXH

Neopren

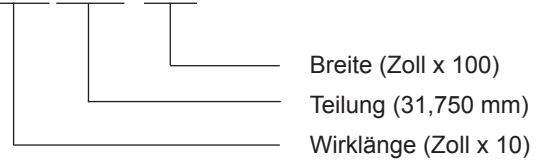
## Bestellbeispiel Riemen:

**927 XH 300**



## Bestellbeispiel Riemen:

**1600 XXH 500**



### Typ XH = 22,225 mm Tlg.

Bezeichnung	Wirklänge (mm)	Anzahl der Zähne
507 XH	1289,050	58
560 XH	1422,400	64
630 XH	1600,200	72
700 XH	1778,000	80
735 XH	1866,900	84
770 XH	1955,800	88
840 XH	2133,600	96
875 XH	2222,500	100
927 XH	2355,850	106
980 XH	2489,200	112
1120 XH	2844,800	128
1260 XH	3200,400	144
1400 XH	3556,000	160
1540 XH	3911,600	176
1750 XH	4445,000	200
<b>Long &amp; Seamless-Zahnriemen</b>		
1855 XH	4711,700	212
1864 XH	4733,925	213
" XH	"	"
" XH	"	"
" XH	"	"
11804 XH	29981,525	1349

### Typ XXH = 31,750 mm Tlg.

Bezeichnung	Wirklänge (mm)	Anzahl der Zähne
700 XXH	1778,00	56
800 XXH	2032,00	64
900 XXH	2286,00	72
1000 XXH	2540,00	80
1200 XXH	3048,00	96
1400 XXH	3556,00	112
1600 XXH	4064,00	128
1800 XXH	4572,00	144
1915 XXH	4857,75	153
<b>Long &amp; Seamless-Zahnriemen</b>		
1863 XXH	4730,75	149
1875 XXH	4762,50	150
" XXH	"	"
" XXH	"	"
" XXH	"	"
11800 XXH	29972,00	944

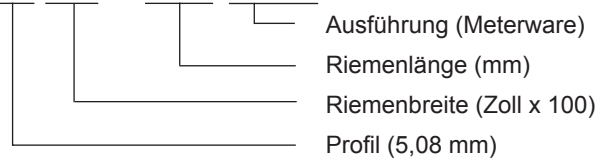
## BANDO Long & Seamless-Zahnriemen

Der BANDO Long & Seamless XH wird endlos gefertigt; 212 Zähne bis 1349 Zähne (im Teilungsabst. von 22,225 mm).

Der BANDO Long & Seamless XXH wird endlos gefertigt; 149 Zähne bis 944 Zähne (im Teilungsabst. von 31,75 mm).

Riemenbreiten						
Breitencode	200	300	400	500	600	700
mm	50,8	76,2	101,6	127,0	152,4	177,8

Zwischenbreiten und größere Breiten sind ebenfalls lieferbar.

**Bestellbeispiel Riemen:**
**XL 037 x 5500 -M NG**


<b>Typ MXL = 2,032 mm Tlg.</b>		
Bezeichnung	Riemenbreite (mm)	Rollenlänge (mm)
<b>MXL 3,2</b>	3,2	20.000
<b>MXL 4,8</b>	4,8	42.000
<b>MXL 6,4</b>	6,4	31.000
<b>MXL 7,9</b>	7,9	25.000
<b>MXL 9,5</b>	9,5	41.000
<b>MXL 12,7</b>	12,7	30.000

<b>Typ XL = 5,08 mm Tlg.</b>		
Bezeichnung	Riemenbreite (mm)	Rollenlänge (mm)
<b>XL 025</b>	6,4	53.000
<b>XL 031</b>	7,9	43.000
<b>XL 037</b>	9,5	35.000
<b>XL 050</b>	12,7	26.000
<b>XL 075</b>	19,1	33.000

<b>Typ L = 9,525 mm Tlg.</b>		
Bezeichnung	Riemenbreite (mm)	Rollenlänge (mm)
<b>L 050</b>	12,7	49.000
<b>L 075</b>	19,1	32.000
<b>L 100</b>	25,4	47.000

<b>Typ H = 12,7 mm Tlg.</b>		
Bezeichnung	Riemenbreite (mm)	Rollenlänge (mm)
<b>H 050</b>	12,7	40.000
<b>H 075</b>	19,1	42.000
<b>H 100</b>	25,4	31.000
<b>H 150</b>	38,1	40.000
<b>H 200</b>	50,8	28.000
<b>H 300</b>	76,2	17.000

**Standardausführung:**
**-M NG** Neopren Meterware offen mit Glasfaserzugstrang

# Berechnung von MXL - XXH -Antrieben

## 1. Schritt: Berechnung der Leistung $P_B$

Die Antriebsleistung wird nach der Formel 1 berechnet.

### Formel 1

$$P_B = P_N \cdot (K_1 + K_2 + K_3)$$

- $P_B$  : Berechnungsleistung (W / kW)
- $P_N$  : Nennleistung Antriebsmotor (W / kW)
- $K_1$  : Überlastungsfaktor (Tabelle 1)
- $K_2$  : Spannrollen-Faktor (Tabelle 2)
- $K_3$  : Übersetzungszuschlag (Tabelle 3)

Bitte beachten: Profil MXL wird in W gerechnet, ab XL in KW.

**Tabelle 1 Korrekturfaktor für Überlastung  $K_1$**

Maschinenanwendungsbeispiele:  Nicht aufgeführte Maschinen sind der Gruppe zuzuordnen, die den Belastungen entspricht.	Beispiele für Antriebsmaschinen					
	bis 3-fachem NENNMOMENT			über 3-fachem NENNMOMENT		
	Wechselstrommotoren (Standard- und Synchronmotoren) Gleichstromnebenschluß-Motoren Verbrennungsmotoren mit zwei oder mehr Zylindern.			Elektromotoren (mit hohem Anlauf- und Bremsmoment) Gleichstrommotoren mit Doppelschluß Verbrennungsmotoren mit einem Zylinder		
	Tägliche Betriebsdauer (Stunden)					
	bis 5	bis 12	bis 24	bis 5	bis 12	bis 24
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zählgeräte</li> <li>• Filmkameras</li> <li>• Meßgeräte</li> <li>• Medizinische Geräte</li> <li>• Tachometer</li> </ul>	1.0	1.2	1.4	1.2	1.4	1.6
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Staubsauger</li> <li>• Nähmaschinen</li> <li>• Büromaschinen</li> <li>• leichte Holzverarbeitungsmaschinen</li> </ul>	1.2	1.4	1.6	1.4	1.6	1.8
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bandförderer für leichtes Gut</li> <li>• Verpackungsmaschinen</li> <li>• Siebmaschinen</li> </ul>	1.3	1.5	1.7	1.5	1.7	1.9
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bohrmaschinen</li> <li>• Drehbänke</li> <li>• Gewindeschneidmaschinen</li> <li>• Kreissägen</li> <li>• Hobelmaschinen</li> <li>• Waschmaschinen</li> <li>• Papierverarbeitungsanlagen</li> </ul>	1.4	1.6	1.8	1.6	1.8	2.0
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rührwerke (Beton, teigige Massen)</li> <li>• Bandförderer (Erz, Kohle, Sand)</li> <li>• Schleifmaschinen</li> <li>• Schnellhobler</li> <li>• Bohrmaschinen</li> <li>• Fräsmaschinen</li> <li>• Leichte Textilmaschinen</li> <li>• Kolbenverdichter</li> </ul>	1.5	1.7	1.9	1.7	1.9	2.1
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Saugpumpen</li> <li>• Reinigungsmaschinen</li> <li>• Gebläse</li> <li>• Generatoren</li> <li>• Gummiverarbeitungsanlagen</li> <li>• Schwere Textilmaschinen</li> </ul>	1.6	1.8	2.0	1.8	2.0	2.2
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zentrifugalscheider</li> <li>• Schwerförderanlagen</li> <li>• Hammermühlen</li> <li>• Papierknetmaschinen</li> <li>• Bördelmaschinen</li> <li>• Mahlwerke</li> </ul>	1.7	1.9	2.1	1.9	2.1	2.3
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ziegeleimaschinen</li> <li>• Be- und Entlüftungsanlagen</li> </ul>	1.8	2.0	2.2	2.0	2.2	2.4

Einbaulage der Spannrolle	$K_2$
• Innenseite Leertrum	0,0
• Außenseite Leertrum	0,1
• Innenseite Lasttrum	0,1
• Außenseite Lasttrum	0,2

Übersetzungsverhältnis	$K_3$
0,00 - 0,29	0,4
0,30 - 0,40	0,3
0,41 - 0,57	0,2
0,58 - 0,80	0,1
0,81 - 1,00	0,0

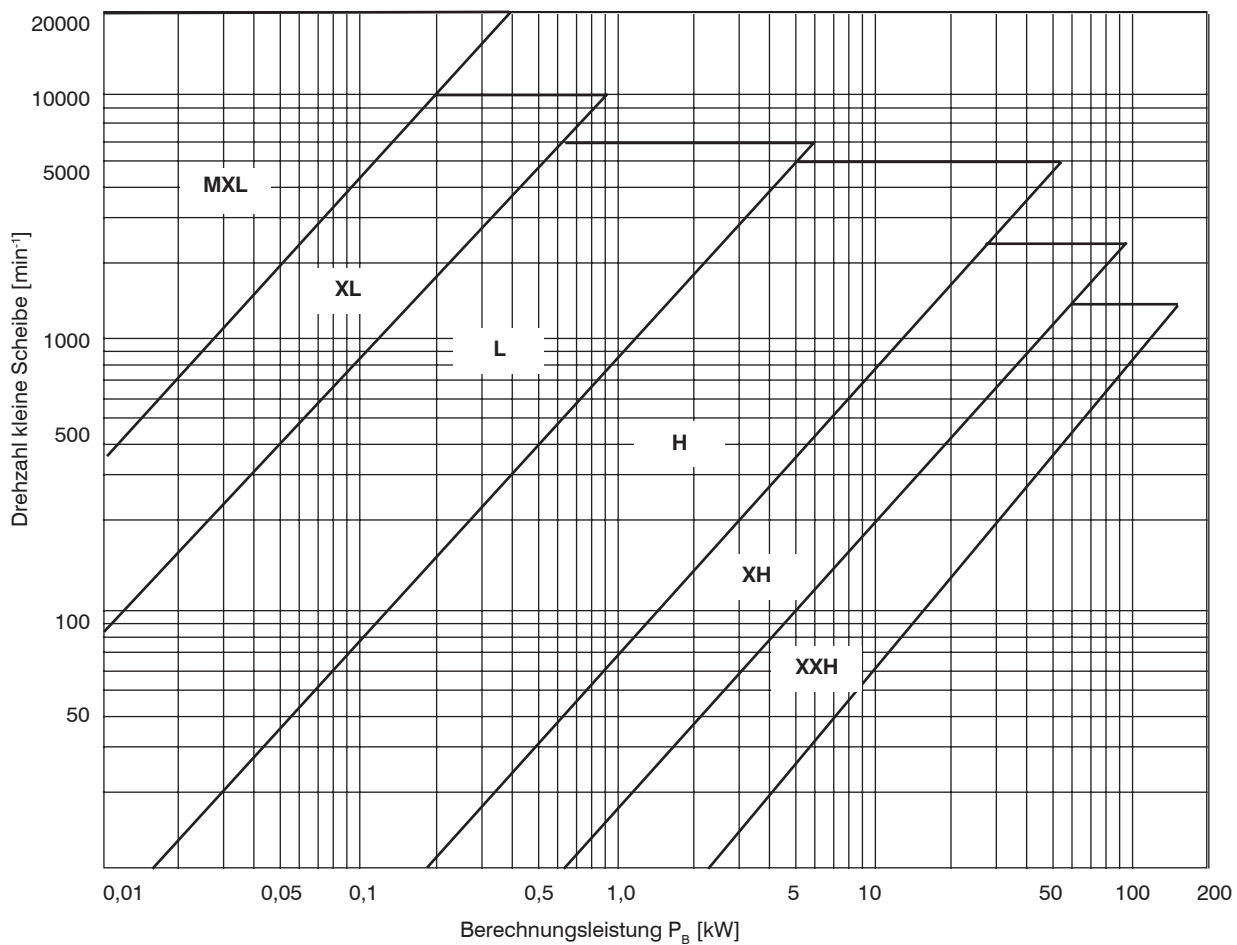
(nur für Übersetzungen ins Schnelle)

## 2. Schritt: Typenauswahl

Die Auswahl des Riemenprofils erfolgt mit Hilfe des Diagramm 1 aufgrund der ermittelten Berechnungsleistung  $P_B$  und der Drehzahl der kleinen Zahnscheibe.

Wenn der Schnittpunkt beider Werte im Grenzbereich zwischen 2 Profilen liegt, sollte nach der Anwendungszweckmäßigkeit und den günstigeren Herstellkosten ausgewählt werden.

### Diagramm 1: Typenauswahl



### 3. Schritt: Scheibenauswahl

Bei der Festlegung des Scheibendurchmessers müssen folgende Punkte beachtet werden:

#### 1. Kontrolle des minimal zulässigen Scheibendurchmessers.

Beim Einsatz eines kleinen Scheibendurchmessers erhöht sich im Allgemeinen die Ermüdung des Riemens durch Biegung, wodurch die Lebensdauer beeinträchtigt wird.

Aus diesem Grund wird empfohlen größere Durchmesser als in der Tabelle 4 aufgeführt zu benutzen.

#### Formel 2

$$z_2 = \frac{n_1}{n_2} \cdot z_1$$

$$\text{Übersetzungsverhältnis } i = \frac{n_1}{n_2}$$

$z_1$  : Zähnezahle der kleinen Zahnscheibe

$z_2$  : Zähnezahle der großen Zahnscheibe

$n_1$  : Drehzahl der kleinen Zahnscheibe ( $\text{min}^{-1}$ )

$n_2$  : Drehzahl der großen Zahnscheibe ( $\text{min}^{-1}$ )

Drehzahl der Scheibe ( $\text{min}^{-1}$ )	Mindestzähnezahle					
	Riemenprofil					
	MXL	XL	L	H	XH	XXH
bis 870	12	10	12	14	22	22
über 870 - 1160	12	10	12	16	24	24
über 1160 - 1750	14	12	14	18	26	26
über 1750 - 3500	16	12	16	20	30	
über 3500	16	14	18	22		

Das Verhältnis zwischen der Zähnezahle der Scheibe, dem Außendurchmesser der Scheibe und dem Wirkdurchmesser ist aus den Übersichtstabellen der Zahnscheiben ab Seite 46 zu entnehmen.

Die in der Tabelle nicht aufgeführten Zähnezahlen werden nach folgender Formel berechnet:

#### Formel 3

$$d_w = \frac{t \cdot z}{\pi}$$

$$d_a = \frac{t \cdot z}{\pi} - 2 \text{ PLD}$$

$d_w$  : Wirkdurchmesser der Zahnscheibe (mm)

$d_a$  : Außendurchmesser der Zahnscheibe (mm)

$t$  : Teilung der Zahnscheibe (mm)

$z$  : Zähnezahle der Zahnscheibe

2 PLD : Differenz zwischen dem Wirk- und dem Außendurchmesser der Zahnscheibe (Tabelle 5)

Tabelle 5 Differenz zwischen dem Wirk- und dem Außendurchmesser der Zahnscheibe						
Riemenprofil	MXL	XL	L	H	XH	XXH
2 PLD (mm)	0,51	0,51	0,76	1,37	2,79	3,05

## 2. Kontrolle der Riemengeschwindigkeit

Zöllige Neopren-Zahnriemen können in der Geschwindigkeit bis 60 m/s eingesetzt werden, wobei jedoch eine präzise Auswuchtung der Scheiben ab 33 m/s erforderlich ist.

Die Riemengeschwindigkeit wird nach der Formel 4 berechnet:

### Formel 4

$$v = \frac{d_w \cdot n}{19100}$$

$v$  : Riemengeschwindigkeit (m/s)  
 $d_w$  : Wirkdurchmesser der Scheibe (mm)  
 $n$  : Drehzahl ( $\text{min}^{-1}$ )

## 4. Schritt: Auslegung der Riemenlänge

Mit der Formel 5 wird die Wirklänge des Riemens  $L_w$  berechnet. Aus den Tabellen auf Seite 6 bis 15 wird die entsprechende Standard-Riemenlänge ausgewählt:

Nach der ausgewählten Wirklänge des Riemens wird der dazu passende Achsabstand im Nachhinein berechnet:

### Formel 5

$$L_w = 2a + 1,57 (d_{wg} + d_{wk}) + \frac{(d_{wg} - d_{wk})^2}{4a}$$

$L_w$  : Wirklänge des Riemens (mm)  
 $a$  : Achsabstand (mm)  
 $d_{wg}$  : Wirkdurchmesser der großen Scheibe (mm)  
 $d_{wk}$  : Wirkdurchmesser der kleinen Scheibe (mm)

### Formel 6

$$a = \frac{B + \sqrt{B^2 - 2(d_{wg} - d_{wk})^2}}{4}$$

$$B = L_w - 1,57 (d_{wg} + d_{wk})$$

## 5. Schritt: Festlegung der Riemenbreite

### 1. Korrekturbeiwert nach der eingreifenden Zähnezahl $K_{ze}$

Nach der Formel 7 wird die eingreifende Zähnezahl der kleinen Scheibe berechnet und aus der Tabelle 6 wird der Korrekturbeiwert nach der eingreifenden Zahnanzahl  $K_{ze}$  entnommen:

### Formel 7

$$z_e = \frac{z_1}{2} \left( 1 - \frac{d_{wg} - d_{wk}}{\pi a} \right)$$

$z_e$  : Eingreifende Zähnezahl  
 $z_1$  : Zähnezahl der kleinen Scheibe  
 $d_{wg}$  : Wirkdurchmesser der großen Scheibe (mm)  
 $d_{wk}$  : Wirkdurchmesser der kleinen Scheibe (mm)  
 $a$  : Achsabstand (mm)

**Tabelle 6**

**Korrekturbeiwert nach der eingreifenden Zähnezahl  $K_{ze}$**

Eingreifende Zähnezahl $z_e$	$K_{ze}$
über 6	1,00
5	0,80
4	0,60
3	0,40
2	0,20

### 2. Berechnung der Riemenbreite

Nach der Formel 8 wird der Riemenbreitenbeiwert  $K_b$  berechnet:

### Formel 8

$$K_b = \frac{P_B}{P_R \cdot K_{ze}}$$

$K_b$  : Riemenbreitenbeiwert  
 $P_B$  : Berechnungsleistung (W / kW)  
 $P_R$  : Übertragungsleistung (W / kW) (Tabelle 9)  
 $K_{ze}$  : Korrekturbeiwert nach der eingreifenden Zähnezahl (Tabelle 6)



Nach dem errechneten Riemenbreitenbeiwert  $K_b$  gemäß Formel 8 kann die entsprechende Riemenbreite aus der Tabelle 7 entnommen werden.

Tabelle 7 a		MXL
Riemenbreitenbeiwert $K_b$		Riemenbreite mm
	$K_b \leq 0,45$	3,2
0,46 <	$K_b \leq 0,72$	4,8
0,73 <	$K_b \leq 1,00$	6,4
1,01 <	$K_b \leq 1,25$	7,9
1,26 <	$K_b \leq 1,56$	9,4
1,57 <	$K_b \leq 2,18$	12,7

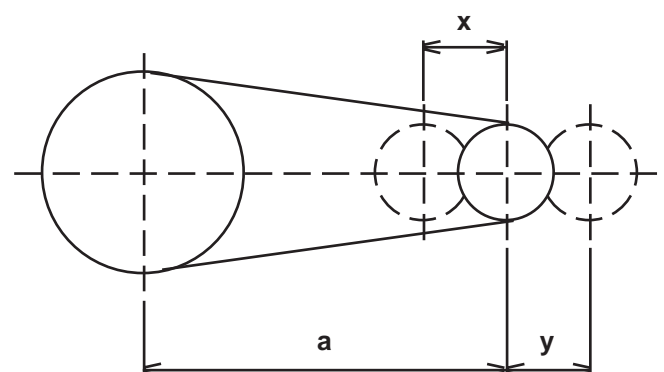
Tabelle 7 b		XL, DXL, L, DL, H, DH, XH, XXH	
Riemenbreitenbeiwert $K_b$		Riemenbreite mm	Code
	$K_b \leq 0,15$	6,4	025
0,16 <	$K_b \leq 0,21$	7,9	031
0,22 <	$K_b \leq 0,28$	9,4	037
0,29 <	$K_b \leq 0,42$	12,7	050
0,43 <	$K_b \leq 0,71$	19,1	075
0,72 <	$K_b \leq 1,00$	25,4	100
1,01 <	$K_b \leq 1,56$	38,1	150
1,57 <	$K_b \leq 2,14$	50,8	200
2,15 <	$K_b \leq 3,36$	76,2	300
3,37 <	$K_b \leq 4,76$	101,6	400
4,77 <	$K_b \leq 6,15$	127,0	500
6,16 <	$K_b \leq 7,50$	152,4	600

- Für doppeltverzahnte Neopren-Zahnriemen gelten die gleichen Leistungswerte wie für einfachverzahnte Neopren-Zahnriemen gleicher Teilung und Breite.  
Die Übertragungsleistung  $P_R$  kann von jeder Seite des Doppelzahnriemens abgenommen werden.

## 6. Schritt: Empfohlene Verstellbarkeit des Achsabstandes

Für eine zwanglose Montage und zum Ausgleich von Toleranzen der Zahnriemen, Zahnscheiben und Achsabstände empfehlen wir in nachfolgender Tabelle die Verstellmöglichkeit der Achsabstände.

Tabelle 8			Achsabstand-Verstellbarkeit	
Wirklänge d. Riemens $L_w$ (mm)		Verstellweg x nach innen	Verstellweg y nach außen	
bis 508		MXL, XL, DXL: 5	3	
über 508 - 990		L, DL: 10	5	
über 990 - 2032		H, DH: 15	10	
über 2032 - 3048		XH: 40	15	
über 3048		XXH: 50	25	



**MXL - Übertragungsleistung  $P_R$  [W / 6,4mm]**

Tabelle 9a

Zähne	12	14	16	18	20	22	24	26	30	
$d_w$ [mm]	7,76	9,06	10,35	11,64	12,94	14,23	15,52	16,82	19,40	
Drehzahl der kleinen Zahnscheibe [U / min]	50	0,5	0,6	0,7	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2
	100	1,0	1,1	1,3	1,4	1,6	1,7	1,9	2,1	2,4
	200	1,9	2,2	2,5	2,9	3,2	3,5	3,8	4,1	4,8
	300	2,9	3,3	3,8	4,3	4,8	5,2	5,7	6,2	7,1
	400	3,8	4,4	5,1	5,7	6,4	7,0	7,6	8,3	9,5
	500	4,8	5,6	6,4	7,1	7,9	8,7	9,5	10,3	11,9
	600	5,7	6,7	7,6	8,6	9,5	10,5	11,4	12,4	14,3
	700	6,7	7,8	8,9	10,0	11,1	12,2	13,3	14,4	16,7
	800	7,6	8,9	10,2	11,4	12,7	14,0	15,2	16,5	19,0
	900	8,6	10,0	11,4	12,9	14,3	15,7	17,1	18,6	21,4
	1000	9,5	11,1	12,7	14,3	15,9	17,5	19,0	20,6	23,8
	1100	10,5	12,2	14,0	15,7	17,5	19,2	20,9	22,7	26,2
	1200	11,4	13,3	15,2	17,1	19,1	21,0	22,8	24,8	28,6
	1300	12,4	14,5	16,5	18,6	20,6	22,7	24,8	26,8	30,9
	1400	13,3	15,6	17,8	20,0	22,2	24,4	26,7	28,9	33,3
	1500	14,3	16,7	19,0	21,4	23,8	26,2	28,6	30,9	35,7
	1600	15,2	17,8	20,3	22,8	25,4	27,9	30,5	33,0	38,1
	1700	16,2	18,9	21,6	24,3	27,0	29,7	32,4	35,1	40,4
	1800	17,1	20,0	22,9	25,7	28,6	31,4	34,3	37,1	42,8
	1900	18,1	21,1	24,1	27,1	30,2	33,2	36,2	39,2	45,2
	2000	19,0	22,2	25,4	28,6	31,7	34,9	38,1	41,2	47,5
	2100	20,0	23,3	26,7	30,0	33,3	36,6	40,0	43,3	49,9
	2200	20,9	24,5	27,9	31,4	34,9	38,4	41,9	45,4	52,3
	2300	21,9	25,6	29,2	32,8	36,5	40,1	43,8	47,4	54,7
	2400	22,8	26,7	30,5	34,3	38,1	41,9	45,7	49,5	57,0
	2500	23,8	27,8	31,7	35,7	39,7	43,6	47,5	51,5	59,4
	2600	24,8	28,9	33,0	37,1	41,2	45,3	49,4	53,6	61,7
	2700	25,7	30,0	34,3	38,5	42,8	47,1	51,3	55,6	64,1
	2800	26,7	31,1	35,5	40,0	44,4	48,8	53,2	57,7	66,5
	2900	27,6	32,2	36,8	41,4	46,0	50,6	55,1	59,7	68,8
	3000	28,6	33,3	38,1	42,8	47,6	52,3	57,0	61,8	71,2
	3200	30,5	35,6	40,6	45,7	50,7	55,8	60,8	65,9	75,9
	3400	32,4	37,8	43,1	48,5	53,9	59,2	64,6	70,0	80,6
	3600	34,3	40,0	45,7	51,3	57,0	62,7	68,4	74,0	85,3
	3800	36,2	42,2	48,2	54,2	60,2	66,2	72,1	78,1	90,0
	4000	38,1	44,4	50,7	57,0	63,4	69,6	75,9	82,2	94,7
	4200	40,0	46,6	53,3	59,9	66,5	73,1	79,7	86,3	99,3
	4400	41,9	48,8	55,8	62,7	69,7	76,5	83,4	90,3	104,0
	4600	43,8	51,5	58,3	65,5	72,8	80,0	87,2	94,4	108,7
	4800	45,7	53,3	60,8	68,4	75,9	83,4	90,9	98,4	113,3

Die Lebensdauer wird beim Betrieb in diesem Bereich beeinträchtigt.



**MXL - Übertragungsleistung  $P_R$  [W / 6,4mm]**

Tabelle 9b

Zähne	32	36	40	48	56	64	72	80	100	
$d_w$ [mm]	20,70	23,29	25,87	31,05	36,22	41,40	46,57	51,74	64,68	
Drehzahl der kleinen Zahnscheibe [U / min]	50	1,3	1,5	1,6	1,9	2,2	2,6	2,9	3,2	4,0
	100	2,5	2,9	3,2	3,8	4,4	5,1	5,7	6,3	7,9
	200	5,1	5,7	6,3	7,6	8,9	10,2	11,4	12,7	15,9
	300	7,6	8,6	9,5	11,4	13,3	15,2	17,1	19,0	23,8
	400	10,2	11,4	12,7	15,2	17,8	20,3	22,9	25,4	31,7
	500	12,7	14,3	15,9	19,0	22,2	25,4	28,6	31,7	39,6
	600	15,2	17,1	19,0	22,9	26,7	30,5	34,3	38,1	47,6
	700	17,8	20,0	22,2	26,7	31,1	35,5	40,0	44,4	55,5
	800	20,3	22,9	25,4	30,5	35,5	40,6	45,7	50,7	63,3
	900	22,9	25,7	28,6	34,3	40,0	45,7	51,3	57,0	71,2
	1000	25,4	28,6	31,7	38,1	44,4	50,7	57,0	63,3	79,1
	1100	27,9	31,4	34,9	41,9	48,8	55,8	62,7	69,6	86,9
	1200	30,5	34,3	38,1	45,7	53,2	60,8	68,4	75,9	94,7
	1300	33,0	37,1	41,2	49,5	57,7	65,9	74,0	82,2	102,5
	1400	35,5	40,0	44,4	53,3	62,1	70,9	79,7	88,4	110,2
	1500	38,1	42,8	47,6	57,0	66,5	75,9	85,3	94,7	118,0
	1600	40,6	45,7	50,7	60,8	70,9	80,9	90,9	100,9	125,7
	1700	43,1	48,5	53,9	64,6	75,3	86,0	96,6	107,1	133,3
	1800	45,7	51,4	57,0	68,4	79,7	91,0	102,2	113,3	141,0
	1900	48,2	54,2	60,2	72,2	84,1	95,9	107,8	119,5	148,6
	2000	50,7	57,0	63,3	75,9	86,4	100,9	113,3	125,7	156,1
	2100	53,3	59,9	66,5	79,7	92,6	105,9	118,9	131,8	163,7
	2200	55,8	62,7	69,6	83,4	97,2	110,9	124,4	137,9	171,2
	2300	58,3	65,6	72,8	87,2	101,5	115,8	130,0	144,0	178,6
	2400	60,8	68,4	75,9	91,0	105,9	120,8	135,5	150,1	186,0
	2500	63,3	71,2	79,0	94,7	110,2	125,7	141,0	156,1	193,3
	2600	65,9	74,4	82,2	98,4	114,6	130,6	146,5	162,2	200,6
	2700	68,4	76,9	85,3	102,2	118,9	135,5	151,9	168,2	207,9
	2800	70,9	79,7	88,4	105,9	123,2	140,4	157,4	174,1	215,1
	2900	73,4	82,5	91,6	109,6	127,5	145,3	162,8	180,1	222,2
	3000	75,9	85,3	94,7	113,3	131,8	150,1	168,2	186,0	229,3
	3200	80,0	91,0	100,9	120,8	140,4	159,8	178,9	197,7	243,3
	3400	86,0	96,6	107,1	128,1	148,9	169,4	189,5	209,3	257,1
	3600	91,0	102,2	113,3	135,5	157,4	178,9	200,1	220,8	270,5
	3800	95,9	107,8	119,5	142,8	165,8	188,4	210,5	232,1	283,7
	4000	100,9	113,4	125,7	150,1	174,1	197,8	220,8	243,3	296,6
	4200	105,9	118,9	131,8	157,4	182,4	207,1	231,0	254,3	309,2
	4400	110,9	124,5	137,9	164,6	190,7	216,3	241,1	265,2	321,5
	4600	115,8	130,0	144,0	171,8	198,9	225,4	251,0	275,8	333,4
	4800	120,8	135,5	150,1	178,9	207,0	234,4	260,9	286,3	344,9

**XL - Übertragungsleistung  $P_R$  [KW / 25,4mm]**

Tabelle 9c

Zähne	10	12	14	16	18	20	22	24	26	
$d_w$ [mm]	16,17	19,40	22,65	25,67	29,11	32,34	35,57	38,81	42,04	
Drehzahl der kleinen Zahnscheibe [U / min]	50	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
	100	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04
	200	0,03	0,04	0,04	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,08
	300	0,05	0,06	0,06	0,07	0,08	0,09	0,10	0,11	0,12
	400	0,06	0,07	0,09	0,10	0,11	0,12	0,14	0,15	0,16
	500	0,08	0,09	0,11	0,12	0,14	0,15	0,17	0,19	0,20
	600	0,09	0,11	0,13	0,15	0,17	0,19	0,20	0,22	0,24
	700	0,11	0,13	0,15	0,17	0,19	0,22	0,24	0,26	0,28
	800	0,12	0,15	0,17	0,20	0,22	0,25	0,27	0,30	0,32
	900	0,14	0,17	0,19	0,22	0,25	0,28	0,31	0,33	0,36
	1000	0,15	0,19	0,22	0,25	0,28	0,31	0,34	0,37	0,40
	1100	0,17	0,20	0,24	0,27	0,31	0,34	0,37	0,41	0,44
	1200	0,19	0,22	0,26	0,30	0,33	0,37	0,41	0,44	0,48
	1300	0,20	0,24	0,28	0,32	0,36	0,40	0,44	0,48	0,52
	1400	0,22	0,26	0,30	0,35	0,39	0,43	0,47	0,52	0,56
	1500	0,23	0,28	0,32	0,37	0,42	0,46	0,51	0,55	0,60
	1600	0,25	0,30	0,35	0,39	0,44	0,49	0,54	0,59	0,64
	1700	0,26	0,31	0,37	0,42	0,47	0,52	0,58	0,63	0,68
	1800	0,28	0,33	0,39	0,44	0,50	0,55	0,61	0,66	0,72
	1900	0,29	0,35	0,41	0,47	0,53	0,58	0,64	0,70	0,76
	2000	0,31	0,37	0,43	0,49	0,55	0,62	0,68	0,74	0,80
	2100	0,32	0,39	0,45	0,52	0,58	0,65	0,71	0,77	0,84
	2200	0,34	0,41	0,47	0,54	0,61	0,68	0,74	0,81	0,88
	2300	0,35	0,43	0,50	0,57	0,64	0,71	0,78	0,85	0,91
	2400	0,37	0,44	0,52	0,59	0,66	0,74	0,81	0,88	0,95
	2500	0,39	0,46	0,54	0,62	0,69	0,77	0,84	0,92	0,99
	2600	0,40	0,48	0,56	0,64	0,72	0,80	0,88	0,95	1,03
	2700	0,42	0,50	0,58	0,66	0,75	0,83	0,91	0,99	1,07
	2800	0,43	0,52	0,60	0,69	0,77	0,86	0,94	1,03	1,11
	2900	0,45	0,54	0,62	0,71	0,80	0,89	0,97	1,06	1,15
	3000	0,46	0,55	0,65	0,74	0,83	0,92	1,01	1,10	1,18
	3200	0,49	0,59	0,69	0,79	0,88	0,98	1,07	1,17	1,26
	3400	0,52	0,63	0,73	0,83	0,94	1,04	1,14	1,24	1,34
	3600	0,55	0,66	0,77	0,88	0,99	1,10	1,20	1,31	1,41
	3800	0,58	0,70	0,82	0,93	1,04	1,16	1,27	1,38	1,49
	4000	0,62	0,74	0,86	0,98	1,10	1,21	1,33	1,45	1,56
	4200	0,65	0,77	0,90	1,03	1,15	1,27	1,39	1,51	1,63
	4400	0,68	0,81	0,94	1,07	1,20	1,33	1,46	1,58	1,70
	4600	0,71	0,85	0,98	1,12	1,26	1,39	1,52	1,65	1,78
	4800	0,74	0,88	1,03	1,17	1,31	1,45	1,58	1,72	1,85
5000	0,77	0,92	1,07	1,21	1,36	1,50	1,64	1,78	1,92	
5500				1,33	1,49	1,64	1,80	1,94	2,09	
6000				1,45	1,62	1,78	1,94	2,10	2,25	
6500				1,56	1,74	1,92	2,09	2,25	2,41	
7000				1,67	1,86	2,05	2,23	2,40	2,56	
7500				1,78	1,98	2,18	2,36	2,54	2,71	
8000				1,89	2,10	2,30	2,49	2,67	2,84	

Die Lebensdauer wird beim Betrieb in diesem Bereich beeinträchtigt.

**XL - Übertragungsleistung  $P_R$  [KW / 25,4mm]**

Tabelle 9d

Zähne	28	30	32	36	40	44	48	60	72	
$d_w$ [mm]	45,28	48,51	51,74	58,21	64,68	71,15	77,62	97,02	116,43	
Drehzahl der kleinen Zahnscheibe [U / min]	50	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	0,06
	100	0,04	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,09	0,11
	200	0,09	0,09	0,10	0,11	0,12	0,14	0,15	0,19	0,22
	300	0,13	0,14	0,15	0,17	0,19	0,20	0,22	0,28	0,33
	400	0,17	0,19	0,20	0,22	0,25	0,27	0,30	0,37	0,44
	500	0,22	0,23	0,25	0,28	0,31	0,34	0,37	0,46	0,55
	600	0,26	0,28	0,30	0,33	0,37	0,41	0,44	0,55	0,66
	700	0,30	0,32	0,35	0,39	0,43	0,47	0,52	0,65	0,77
	800	0,35	0,37	0,39	0,44	0,49	0,54	0,59	0,74	0,88
	900	0,39	0,42	0,44	0,50	0,55	0,61	0,66	0,83	0,99
	1000	0,43	0,46	0,49	0,55	0,62	0,68	0,74	0,92	1,10
	1100	0,47	0,51	0,54	0,61	0,68	0,74	0,81	1,01	1,20
	1200	0,52	0,55	0,59	0,66	0,74	0,81	0,88	1,10	1,31
	1300	0,56	0,60	0,64	0,72	0,80	0,88	0,95	1,19	1,41
	1400	0,60	0,65	0,69	0,77	0,86	0,94	1,03	1,27	1,51
	1500	0,65	0,69	0,74	0,83	0,92	1,01	1,10	1,36	1,62
	1600	0,69	0,74	0,79	0,88	0,98	1,07	1,17	1,45	1,72
	1700	0,73	0,78	0,83	0,94	1,04	1,14	1,24	1,53	1,81
	1800	0,77	0,83	0,88	0,99	1,10	1,20	1,31	1,62	1,91
	1900	0,82	0,87	0,93	1,04	1,16	1,27	1,38	1,70	2,01
	2000	0,86	0,92	0,98	1,10	1,21	1,33	1,45	1,78	2,10
	2100	0,90	0,96	1,03	1,15	1,27	1,39	1,51	1,86	2,19
	2200	0,94	1,01	1,07	1,20	1,33	1,46	1,58	1,94	2,28
	2300	0,98	1,05	1,12	1,26	1,39	1,52	1,65	2,02	2,37
	2400	1,03	1,10	1,17	1,31	1,45	1,58	1,72	2,10	2,46
	2500	1,07	1,14	1,21	1,36	1,50	1,64	1,78	2,18	2,54
	2600	1,11	1,19	1,26	1,41	1,56	1,71	1,85	2,25	2,62
	2700	1,15	1,23	1,31	1,46	1,62	1,77	1,91	2,33	2,70
	2800	1,19	1,27	1,35	1,51	1,67	1,83	1,98	2,40	2,78
	2900	1,23	1,32	1,40	1,57	1,73	1,88	2,04	2,47	2,85
	3000	1,27	1,36	1,45	1,62	1,78	1,94	2,10	2,54	2,92
	3200	1,35	1,45	1,54	1,72	1,89	2,06	2,22	2,67	3,05
	3400	1,43	1,53	1,63	1,81	2,00	2,17	2,34	2,80	3,17
	3600	1,51	1,62	1,72	1,91	2,10	2,28	2,46	2,92	3,28
	3800	1,59	1,70	1,80	2,01	2,20	2,39	2,57	3,03	3,38
	4000	1,67	1,78	1,89	2,10	2,30	2,49	2,67	3,14	3,46
	4200	1,75	1,86	1,98	2,19	2,40	2,59	2,78	3,23	3,53
	4400	1,83	1,94	2,06	2,28	2,49	2,69	2,87	3,32	3,58
	4600	1,90	2,02	2,14	2,37	2,58	2,78	2,97	3,39	3,61
	4800	1,98	2,10	2,22	2,46	2,67	2,87	3,05	3,46	3,63
5000	2,05	2,18	2,30	2,54	2,76	2,96	3,14	3,52	3,63	
5500	2,23	2,36	2,49	2,74	2,96	3,15	3,32	3,61	3,55	
6000	2,40	2,54	2,67	2,92	3,14	3,32	3,46	3,63	3,34	
6500	2,56	2,71	2,84	3,08	3,29	3,45	3,56	3,57	2,99	
7000	2,72	2,86	3,00	3,23	3,42	3,55	3,62	3,43	2,50	
7500	2,86	3,00	3,14	3,36	3,52	3,61	3,63	3,19	1,84	
8000	3,00	3,14	3,26	3,46	3,59	3,64	3,59	2,85	1,00	

■ Riemengeschwindigkeit über 33 m/s. Die Lebensdauer wird beim Betrieb in diesem Bereich beeinträchtigt.

**L - Übertragungsleistung  $P_R$  [KW / 25,4mm]**

Tabelle 9e

Zähne	10	12	14	16	18	20	22	24	26	
$d_w$ [mm]	30,32	36,38	42,45	48,51	54,57	60,64	66,70	72,77	78,83	
Drehzahl der kleinen Zahnscheibe [U / min]	50	0,02	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05
	100	0,04	0,05	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,09	0,10
	200	0,08	0,09	0,11	0,12	0,14	0,16	0,17	0,19	0,20
	300	0,12	0,14	0,16	0,19	0,21	0,23	0,26	0,28	0,30
	400	0,16	0,19	0,22	0,25	0,28	0,31	0,34	0,37	0,40
	500	0,19	0,23	0,27	0,31	0,35	0,39	0,43	0,46	0,50
	600	0,23	0,28	0,33	0,37	0,42	0,46	0,51	0,56	0,60
	700	0,27	0,33	0,38	0,43	0,49	0,54	0,60	0,65	0,70
	800	0,31	0,37	0,43	0,50	0,56	0,62	0,68	0,74	0,80
	900	0,35	0,42	0,49	0,56	0,63	0,70	0,76	0,83	0,90
	1000	0,39	0,46	0,54	0,62	0,70	0,77	0,85	0,93	1,00
	1100	0,43	0,51	0,60	0,68	0,76	0,85	0,93	1,02	1,10
	1200	0,46	0,56	0,65	0,74	0,83	0,93	1,02	1,11	1,20
	1300	0,50	0,60	0,70	0,80	0,90	1,00	1,10	1,20	1,30
	1400	0,54	0,65	0,76	0,86	0,97	1,08	1,18	1,29	1,39
	1500	0,58	0,70	0,81	0,93	1,04	1,15	1,27	1,38	1,49
	1600	0,62	0,74	0,86	0,99	1,11	1,23	1,35	1,47	1,59
	1700	0,66	0,79	0,92	1,05	1,18	1,30	1,43	1,56	1,68
	1800		0,83	0,97	1,11	1,24	1,38	1,51	1,64	1,77
	1900		0,88	1,02	1,17	1,31	1,45	1,59	1,73	1,87
	2000		0,93	1,08	1,23	1,38	1,53	1,67	1,82	1,96
	2100		0,97	1,13	1,29	1,44	1,60	1,75	1,90	2,05
	2200		1,02	1,18	1,35	1,51	1,67	1,83	1,99	2,15
	2300		1,06	1,24	1,41	1,58	1,75	1,91	2,08	2,24
	2400		1,11	1,29	1,47	1,64	1,82	1,99	2,16	2,33
	2500		1,15	1,34	1,53	1,71	1,89	2,07	2,24	2,41
	2600		1,20	1,39	1,58	1,77	1,96	2,15	2,33	2,50
	2700		1,24	1,44	1,64	1,84	2,03	2,22	2,41	2,59
	2800		1,29	1,50	1,70	1,90	2,10	2,30	2,49	2,67
	2900		1,33	1,55	1,76	1,97	2,17	2,37	2,57	2,76
	3000		1,38	1,60	1,82	2,03	2,24	2,45	2,65	2,84
	3200			1,70	1,93	2,16	2,38	2,59	2,80	3,00
	3400			1,80	2,05	2,28	2,52	2,74	2,95	3,16
	3600			1,90	2,16	2,41	2,65	2,88	3,10	3,31
	3800			2,00	2,27	2,53	2,78	3,02	3,24	3,46
	4000			2,10	2,38	2,65	2,90	3,15	3,38	3,60
4200				2,49	2,76	3,03	3,28	3,51	3,73	
4400				2,60	2,88	3,15	3,40	3,64	3,86	
4600				2,70	2,99	3,27	3,52	3,76	3,98	
4800				2,80	3,10	3,38	3,64	3,88	4,09	
5000				2,90	3,21	3,49	3,75	3,99	4,20	
5500				3,15	3,46	3,75	4,01	4,23	4,42	
6000				3,38	3,70	3,99	4,23	4,43	4,59	

Die Lebensdauer wird beim Betrieb in diesem Bereich beeinträchtigt.





# L - Übertragungsleistung $P_R$ [KW / 25,4mm]

Tabelle 9f

Zähne	28	30	32	36	40	48	60	72	84	
$d_w$ [mm]	84,89	90,96	97,02	109,15	121,28	145,53	181,91	218,30	254,68	
Drehzahl der kleinen Zahnscheibe [U / min]	50	0,06	0,06	0,06	0,07	0,08	0,09	0,11	0,14	0,16
	100	0,11	0,12	0,12	0,14	0,16	0,19	0,23	0,28	0,33
	200	0,22	0,23	0,25	0,28	0,31	0,37	0,46	0,56	0,65
	300	0,33	0,35	0,37	0,42	0,46	0,56	0,70	0,83	0,97
	400	0,43	0,46	0,50	0,56	0,62	0,74	0,93	1,11	1,29
	500	0,54	0,58	0,62	0,70	0,77	0,93	1,15	1,38	1,60
	600	0,65	0,70	0,74	0,83	0,93	1,11	1,38	1,64	1,90
	700	0,76	0,81	0,86	0,97	1,08	1,29	1,60	1,90	2,20
	800	0,86	0,93	0,99	1,11	1,23	1,47	1,82	2,16	2,49
	900	0,97	1,04	1,11	1,24	1,38	1,64	2,03	2,41	2,76
	1000	1,08	1,15	1,23	1,38	1,53	1,82	2,24	2,65	3,03
	1100	1,18	1,27	1,35	1,51	1,67	1,99	2,45	2,85	3,28
	1200	1,29	1,38	1,47	1,64	1,82	2,16	2,65	3,10	3,51
	1300	1,39	1,49	1,59	1,77	1,96	2,33	2,84	3,31	3,73
	1400	1,50	1,60	1,70	1,90	2,10	2,49	3,03	3,51	3,93
	1500	1,60	1,71	1,82	2,03	2,24	2,65	3,21	3,70	4,12
	1600	1,70	1,82	1,93	2,16	2,36	2,80	3,38	3,88	4,28
	1700	1,80	1,93	2,05	2,28	2,52	2,95	3,55	4,04	4,42
	1800	1,90	2,03	2,16	2,41	2,65	3,10	3,70	4,19	4,53
	1900	2,00	2,14	2,27	2,53	2,78	3,24	3,85	4,32	4,62
	2000	2,10	2,24	2,38	2,65	2,90	3,38	3,99	4,43	4,69
	2100	2,20	2,35	2,49	2,76	3,03	3,51	4,12	4,53	4,73
	2200	2,30	2,45	2,60	2,88	3,15	3,64	4,23	4,61	4,74
	2300	2,39	2,55	2,70	2,99	3,27	3,76	4,34	4,67	4,72
	2400	2,49	2,65	2,80	3,10	3,38	3,88	4,43	4,72	4,67
	2500	2,58	2,75	2,90	3,21	3,49	3,99	4,52	4,74	4,58
	2600	2,67	2,84	3,00	3,31	3,60	4,09	4,59	4,74	4,46
	2700	2,76	2,94	3,10	3,42	3,70	4,19	4,65	4,71	4,31
	2800	2,85	3,03	3,20	3,51	3,80	4,28	4,69	4,67	4,12
	2900	2,94	3,12	3,29	3,61	3,90	4,36	4,72	4,60	3,89
3000	3,03	3,21	3,38	3,70	3,99	4,43	4,74	4,50	3,62	
3200	3,20	3,38	3,56	3,88	4,16	4,56	4,72	4,23	2,96	
3400	3,36	3,55	3,72	4,04	4,31	4,66	4,65	3,85	2,12	
3600	3,51	3,70	3,88	4,19	4,43	4,72	4,50	3,35	1,09	
3800	3,66	3,85	4,02	4,32	4,54	4,74	4,28	2,73		
4000	3,80	3,99	4,16	4,43	4,63	4,72	3,99	1,98		
4200	3,93	4,12	4,28	4,53	4,69	4,67	3,62	1,09		
4400	4,06	4,23	4,39	4,61	4,73	4,57	3,16	0,06		
4600	4,17	4,34	4,48	4,67	4,74	4,42	2,62			
4800	4,28	4,43	4,56	4,72	4,72	4,23	1,98			
5000	4,37	4,52	4,63	4,74	4,68	3,99	1,25			
5500	4,57	4,67	4,73	4,69	4,44	3,16				
6000	4,69	4,74	4,72	4,50	3,99	1,98				

■ Riemengeschwindigkeit über 33 m/s. Die Lebensdauer wird beim Betrieb in diesem Bereich beeinträchtigt.

**H - Übertragungsleistung  $P_R$  [KW / 25,4mm]**

Tabelle 9g

Zähne	14	16	18	20	22	24	26	28	30	
$d_w$ [mm]	56,60	64,68	72,77	80,82	88,94	97,02	105,11	113,19	121,28	
Drehzahl der kleinen Zahnscheibe [U / min]	50	0,09	0,11	0,12	0,13	0,15	0,16	0,17	0,19	0,20
	100	0,18	0,21	0,24	0,26	0,29	0,32	0,34	0,37	0,40
	200	0,37	0,42	0,47	0,53	0,58	0,63	0,69	0,74	0,79
	300	0,55	0,63	0,71	0,79	0,87	0,95	1,03	1,11	1,19
	400	0,74	0,84	0,95	1,05	1,16	1,26	1,37	1,47	1,58
	500	0,92	1,05	1,19	1,32	1,45	1,58	1,71	1,84	1,97
	600	1,11	1,26	1,42	1,58	1,74	1,89	2,05	2,21	2,37
	700	1,29	1,47	1,66	1,84	2,03	2,21	2,39	2,57	2,76
	800	1,47	1,68	1,89	2,10	2,31	2,52	2,73	2,94	3,15
	900	1,66	1,89	2,13	2,37	2,60	2,83	3,07	3,30	3,53
	1000	1,84	2,10	2,37	2,63	2,89	3,15	3,41	3,66	3,92
	1100	2,03	2,31	2,60	2,89	3,17	3,46	3,74	4,02	4,30
	1200		2,53	2,83	3,15	3,46	3,77	4,07	4,38	4,69
	1300		2,73	3,07	3,41	3,74	4,07	4,41	4,74	5,07
	1400		2,94	3,30	3,66	4,02	4,38	4,74	5,09	5,44
	1500		3,15	3,53	3,92	4,30	4,69	5,07	5,44	5,82
	1600		3,35	3,77	4,18	4,59	4,99	5,39	5,79	6,19
	1700		3,56	4,00	4,43	4,86	5,29	5,72	6,14	6,56
	1800		3,77	4,23	4,69	5,14	5,59	6,04	6,48	6,92
	1900		3,97	4,46	4,94	5,42	5,89	6,36	6,82	7,28
	2000		4,18	4,69	5,19	5,69	6,19	6,68	7,16	7,64
	2100			4,91	5,44	5,97	6,48	6,99	7,49	7,99
	2200			5,14	5,69	6,24	6,77	7,30	7,82	8,34
	2300			5,37	5,94	6,51	7,06	7,61	8,15	8,68
	2400			5,59	6,19	6,77	7,35	7,92	8,47	9,02
	2500			5,82	6,43	7,04	7,64	8,22	8,79	9,35
	2600			6,04	6,68	7,30	7,92	8,52	9,11	9,68
	2700			6,26	6,92	7,57	8,20	8,82	9,42	10,01
	2800			6,48	7,16	7,83	8,47	9,11	9,73	10,32
	2900			6,70	7,40	8,08	8,75	9,40	10,03	10,64
	3000			6,92	7,64	8,34	9,02	9,68	10,32	10,94
	3200			7,35	8,11	8,84	9,55	10,24	10,90	11,54
	3400			7,78	8,57	9,33	10,07	10,78	11,46	12,11
	3600				9,02	9,81	10,57	11,30	11,99	12,65
	3800				9,46	10,28	11,06	11,81	12,50	13,16
	4000				9,90	10,74	11,54	12,29	12,99	13,64
4200				10,32	11,18	11,99	12,75	13,45	14,08	
4400				10,74	11,62	12,43	13,19	13,88	14,50	
4600				11,14	12,03	12,85	13,61	14,28	14,87	
4800				11,54	12,43	13,26	14,00	14,65	15,21	
5000				11,92	12,82	13,64	14,36	14,99	15,51	
5500				12,82	13,71	14,50	15,16	15,69	16,08	
6000				13,64	14,50	15,21	15,77	16,16	16,37	

Die Lebensdauer wird beim Betrieb in diesem Bereich beeinträchtigt.



# H - Übertragungsleistung $P_R$ [KW / 25,4mm]

Tabelle 9h

Zähne	32	34	36	40	44	50	60	72	96	
$d_w$ [mm]	129,36	137,45	145,53	161,70	177,87	202,13	242,55	291,06	388,08	
Drehzahl der kleinen Zahnscheibe [U / min]	50	0,21	0,23	0,24	0,27	0,29	0,33	0,40	0,48	0,63
	100	0,42	0,45	0,47	0,53	0,58	0,66	0,79	0,95	1,26
	200	0,84	0,90	0,95	1,05	1,16	1,32	1,58	1,89	2,52
	300	1,26	1,34	1,42	1,58	1,74	1,97	2,37	2,83	3,77
	400	1,68	1,79	1,89	2,10	2,31	2,63	3,15	3,77	4,99
	500	2,10	2,23	2,37	2,63	2,89	3,28	3,92	4,69	6,19
	600	2,52	2,68	2,83	3,15	3,46	3,92	4,69	5,59	7,35
	700	2,94	3,12	3,30	3,66	4,02	4,56	5,44	6,48	8,47
	800	3,35	3,56	3,77	4,18	4,58	5,19	6,19	7,35	9,55
	900	3,77	4,00	4,23	4,69	5,14	5,82	6,92	8,20	10,57
	1000	4,18	4,43	4,69	5,19	5,69	6,43	7,64	9,02	11,54
	1100	4,58	4,86	5,14	5,69	6,24	7,04	8,34	9,81	12,43
	1200	4,99	5,29	5,59	6,19	6,77	7,64	9,02	10,57	13,26
	1300	5,39	5,72	6,04	6,68	7,30	8,22	9,68	11,30	14,00
	1400	5,79	6,14	6,48	7,16	7,82	8,79	10,32	11,99	14,65
	1500	6,19	6,56	6,92	7,64	8,34	9,35	10,94	12,65	15,21
	1600	6,58	6,97	7,35	8,11	8,84	9,90	11,54	13,26	15,67
	1700	6,97	7,38	7,78	8,57	9,33	10,43	12,11	13,82	16,03
	1800	7,35	7,78	8,20	9,02	9,81	10,94	12,65	14,34	16,27
	1900	7,73	8,16	8,61	9,46	10,28	11,44	13,16	14,80	16,38
	2000	8,11	8,57	9,02	9,90	10,74	11,92	13,64	15,21	16,38
	2100	8,47	8,95	9,42	10,32	11,18	12,38	14,08	15,57	16,23
	2200	8,84	9,33	9,81	10,74	11,61	12,82	14,50	15,86	15,95
	2300	9,20	9,70	10,20	11,14	12,03	13,24	14,87	16,10	15,52
	2400	9,55	10,07	10,57	11,54	12,43	13,64	15,21	16,27	14,93
	2500	9,90	10,43	10,94	11,92	12,82	14,01	15,51	16,37	14,19
	2600	10,24	10,78	11,30	12,29	13,19	14,36	15,77	16,40	13,27
	2700	10,57	11,12	11,65	12,65	13,54	14,69	15,99	16,35	12,19
	2800	10,90	11,46	11,99	12,99	13,88	14,99	16,16	16,23	10,92
	2900	11,22	11,79	12,33	13,32	14,20	15,27	16,29	16,03	9,46
	3000	11,54	12,11	12,65	13,64	14,50	15,51	16,37	15,75	7,81
	3200	12,14	12,72	13,26	14,23	15,04	15,92	16,38	14,93	3,90
	3400	12,72	13,29	13,82	14,75	15,49	16,21	16,17	13,75	
	3600	13,26	13,82	14,34	15,21	15,86	16,37	15,75	12,19	
	3800	13,76	14,31	14,80	15,60	16,14	16,39	15,09	10,21	
	4000	14,23	14,75	15,21	15,92	16,32	16,27	14,19	7,81	
4200	14,65	15,15	15,57	16,16	16,39	15,99	13,02	4,96		
4400	15,04	15,49	15,86	16,32	16,36	15,56	11,58	1,63		
4600	15,38	15,79	16,10	16,39	16,21	14,96	9,84			
4800	15,67	16,03	16,27	16,38	15,95	14,19	7,81			
5000	15,92	16,21	16,37	16,27	15,56	13,23	5,47			
5500	16,32	16,40	16,30	15,56	14,01	10,00				
6000	16,38	16,17	15,75	14,19	11,58	5,46				

■ Riemengeschwindigkeit über 33 m/s. Die Lebensdauer wird beim Betrieb in diesem Bereich beeinträchtigt.

**XH - Übertragungsleistung  $P_R$  [KW / 25,4mm]**

Tabelle 9i

Zähne	18	20	22	24	25	26	28	30	32	
$d_w$ [mm]	127,34	141,49	155,64	169,79	176,86	183,94	198,08	212,23	226,38	
Drehzahl der kleinen Zahnscheibe [U / min]	50	0,29	0,32	0,35	0,38	0,40	0,41	0,44	0,47	0,51
	100	0,57	0,63	0,69	0,75	0,79	0,82	0,88	0,94	1,01
	200	1,13	1,26	1,38	1,51	1,57	1,63	1,76	1,88	2,01
	300	1,70	1,88	2,07	2,26	2,35	2,45	2,63	2,82	3,01
	400	2,26	2,51	2,76	3,01	3,13	3,25	3,50	3,75	3,99
	500	2,82	3,13	3,44	3,75	3,90	4,05	4,36	4,67	4,97
	600	3,38	3,75	4,12	4,48	4,67	4,85	5,21	5,57	5,93
	700	3,93	4,36	4,79	5,21	5,42	5,63	6,05	6,46	6,87
	800	4,48	4,97	5,45	5,93	6,16	6,40	6,87	7,33	7,79
	900	5,03	5,57	6,11	6,64	6,90	7,16	7,67	8,18	8,68
	1000	5,57	6,16	6,75	7,33	7,62	7,90	8,46	9,01	9,55
	1100	6,11	6,75	7,39	8,01	8,32	8,63	9,23	9,81	10,38
	1200		7,33	8,01	8,68	9,01	9,33	9,97	10,58	11,18
	1300		7,90	8,63	9,33	9,68	10,02	10,69	11,33	11,94
	1400		8,46	9,23	9,97	10,33	10,69	11,38	12,04	12,67
	1500		9,01	9,81	10,59	10,96	11,33	12,04	12,71	13,35
	1600		9,55	10,38	11,18	11,57	11,94	12,67	13,35	13,98
	1700		10,07	10,94	11,76	12,15	12,54	13,26	13,94	14,56
	1800		10,59	11,47	12,31	12,71	13,10	13,82	14,49	15,09
	1900			11,99	12,84	13,24	13,63	14,35	14,99	15,56
	2000			12,49	13,35	13,75	14,13	14,83	15,45	15,97
	2100			12,97	13,82	14,22	14,59	15,27	15,85	16,33
	2200			13,43	14,27	14,66	15,03	15,67	16,20	16,61
	2300			13,86	14,70	15,07	15,42	16,02	16,49	16,83
	2400				15,09	15,45	15,78	16,32	16,73	16,97
	2500				15,45	15,79	16,09	16,58	16,90	17,04
	2600				15,78	16,09	16,36	16,78	17,01	17,03
	2800				16,33	16,58	16,78	17,02	17,02	16,77
	3000				16,73	16,90	17,01	17,02	16,75	16,16
	3200				16,97	17,04	17,03	16,77	16,16	15,18
	3400				17,05	17,00	16,85	16,26	15,25	13,79
	3600				16,95	16,75	16,43	15,46	13,99	

Die Lebensdauer wird beim Betrieb in diesem Bereich beeinträchtigt.



# XH - Übertragungsleistung $P_R$ [KW / 25,4mm]

Tabelle 9j

Zähne	40	44	48	60	72	84	96	120	
$d_w$ [mm]	282,98	311,28	339,57	424,47	509,36	594,25	679,15	848,93	
Drehzahl der kleinen Zahnscheibe [U / min]	50	0,63	0,69	0,76	0,94	1,13	1,32	1,51	1,88
	100	1,26	1,38	1,51	1,88	2,26	2,63	3,01	3,75
	200	2,51	2,76	3,01	3,75	4,48	5,21	5,93	7,33
	300	3,75	4,12	4,48	5,57	6,64	7,67	8,68	10,58
	400	4,97	5,45	5,93	7,33	8,68	9,97	11,18	13,35
	500	6,16	6,75	7,33	9,01	10,59	12,04	13,35	15,45
	600	7,33	8,01	8,68	10,59	12,31	13,82	15,09	16,73
	700	8,46	9,23	9,97	12,04	13,82	15,27	16,33	17,02
	800	9,55	10,38	11,18	13,35	15,09	16,33	16,97	16,16
	900	10,59	11,47	12,31	14,49	16,07	16,93	16,95	13,99
	1000	11,57	12,49	13,35	15,45	16,73	17,02	16,16	
	1100	12,49	13,43	14,27	16,20	17,03	16,55	14,53	
	1200	13,35	14,27	15,09	16,73	16,95	15,46		
	1300	14,13	15,03	15,77	17,01	16,43	13,69		
	1400	14,83	15,67	16,33	17,02	15,46			
	1500	15,45	16,20	16,73	16,75	13,99			
	1600	15,97	16,61	16,97	16,16				
	1700	16,40	16,89	17,05	15,25				
	1800	16,73	17,03	16,95	13,99				
	1900	16,94	17,03	16,65					
	2000	17,04	16,87	16,16					
	2100	17,02	16,55	15,46					
	2200	16,87	16,06	14,53					
	2300	16,59	15,39	13,38					
	2400	16,16	14,53						
	2500	15,59	13,48						
	2600	14,87							
	2800								
	3000								
	3200								
	3400								
	3600								

■ Riemengeschwindigkeit über 33 m/s. Die Lebensdauer wird beim Betrieb in diesem Bereich beeinträchtigt.

**XXH - Übertragungsleistung  $P_R$  [KW / 25,4mm]**

Tabelle 9k

Zähne	18	20	22	24	25	26	28	30	32	
$d_w$ [mm]	181,91	202,13	222,34	242,55	252,66	262,76	282,98	303,19	323,40	
Drehzahl der kleinen Zahnscheibe [U / min]	50	0,50	0,55	0,61	0,66	0,69	0,72	0,77	0,83	0,88
	100	0,99	1,10	1,21	1,32	1,38	1,43	1,54	1,65	1,76
	200	1,98	2,20	2,42	2,64	2,75	2,85	3,07	3,29	3,51
	300	2,96	3,29	3,62	3,94	4,10	4,27	4,59	4,91	5,23
	400	3,94	4,37	4,80	5,23	5,45	5,66	6,08	6,50	6,92
	500	4,91	5,45	5,98	6,50	6,77	7,03	7,55	8,06	8,57
	600	5,87	6,50	7,13	7,75	8,06	8,36	8,97	9,56	10,15
	700	6,82	7,55	8,26	8,97	9,32	9,66	10,34	11,01	11,66
	800	7,75	8,57	9,37	10,15	10,54	10,92	11,66	12,39	13,10
	900	8,67	9,56	10,44	11,29	11,71	12,12	12,92	13,69	14,43
	1000	9,56	10,54	11,48	12,39	12,83	13,27	14,11	14,91	15,67
	1100	10,44	11,48	12,48	13,44	13,90	14,35	15,22	16,03	16,78
	1200		12,39	13,44	14,43	14,91	15,37	16,24	17,04	17,77
	1300		13,27	14,35	15,37	15,85	16,31	17,17	17,94	18,61
	1400		14,11	15,22	16,24	16,72	17,17	17,99	18,71	19,31
	1500		14,91	16,03	17,04	17,50	17,94	18,71	19,35	19,84
	1600		15,67	16,78	17,77	18,21	18,61	19,31	19,84	20,19
	1700		16,38	17,47	18,42	18,83	19,19	19,78	20,17	20,36
	1800		17,04	18,10	18,98	19,35	19,66	20,12	20,35	20,32
	1900		17,65	18,66	19,46	19,77	20,01	20,32	20,35	20,08
	2000		18,21	19,15	19,84	20,08	20,25	20,37	20,16	19,61
	2100		18,71	19,56	20,12	20,28	20,36	20,26	19,78	18,91
	2200		19,15	19,89	20,30	20,37	20,34	19,98	19,20	17,96
	2300		19,53	20,14	20,37	20,33	20,18	19,54	18,41	16,76
2400		19,84	20,30	20,32	20,16	19,88	18,91	17,40		
2500		20,08	20,37	20,16	19,86	19,42	18,10			
2600		20,25	20,34	19,88	19,42	18,81	17,09			
2800		20,37	19,98	18,91	18,10	17,09	14,44			
3000		20,16	19,20	17,40	16,15	14,66	10,92			

Die Lebensdauer wird beim Betrieb in diesem Bereich beeinträchtigt.





# XXH - Übertragungsleistung $P_R$ [KW / 25,4mm]

Tabelle 9I

Zähne	34	36	40	44	48	60			
$d_w$ [mm]	343,62	363,83	404,25	444,68	485,10	606,38			
Drehzahl der kleinen Zahnscheibe [U / min]	50	0,94	0,99	1,10	1,21	1,32	1,65		
	100	1,87	1,98	2,20	2,42	2,64	3,29		
	200	3,73	3,94	4,37	4,80	5,23	6,50		
	300	5,55	5,87	6,50	7,13	7,75	9,56		
	400	7,34	7,75	8,57	9,37	10,15	12,39		
	500	9,07	9,56	10,54	11,48	12,39	14,91		
	600	10,73	11,29	12,39	13,44	14,43	17,04		
	700	12,30	12,92	14,11	15,22	16,24	18,71		
	800	13,78	14,43	15,67	16,78	17,77	19,84		
	900	15,14	15,81	17,04	18,10	18,98	20,35		
	1000	16,38	17,04	18,21	19,15	19,84	20,16		
	1100	17,47	18,10	19,15	19,89	20,30	19,20		
	1200	18,42	18,98	19,84	20,30	20,32	17,40		
	1300	19,19	19,66	20,25	20,34	19,88			
	1400	19,78	20,12	20,37	19,98	18,91			
	1500	20,17	20,35	20,16	19,20	17,40			
	1600	20,36	20,32	19,61	17,96				
	1700	20,31	20,03	18,70	16,24				
	1800	20,03	19,46	17,40					
	1900	19,50	18,59						
	2000	18,70	17,39						
	2100	17,62							
	2200	16,24							
	2300								
	2400								
	2500								
	2600								
2800									
3000									

■ Riemengeschwindigkeit über 33 m/s. Die Lebensdauer wird beim Betrieb in diesem Bereich beeinträchtigt.

## Berechnung von Linearantrieben (open end)

### 1. Schritt: Berechnung der maximalen Umfangskraft $F_{\max}$

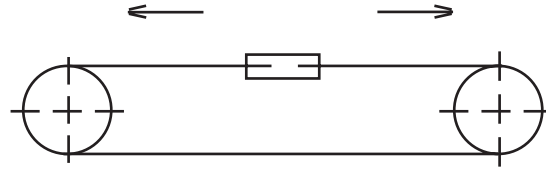
Bei einem Linearantrieb (reversierend) wird die maximale Umfangskraft  $F_{\max}$  am Riemen mit der Formel 1 berechnet.

#### Formel 1

$$F_{\max} = \frac{1000 \cdot P_N}{v}$$

$$v = \frac{d_w \cdot \pi \cdot n}{60\,000}$$

- $F_{\max}$  : maximale Umfangskraft (N)  
 $P_N$  : Nennleistung Antriebsmotor (kW)  
 $v$  : Riemengeschwindigkeit (m/s)  
 $d_w$  : Wirkdurchmesser der Riemenscheibe (mm)  
 $n$  : Drehzahl der Riemenscheibe ( $\text{min}^{-1}$ )



### 2. Schritt: Berechnung der korrigierten Umfangskraft $F_{ur}$

Mit der Formel 2 wird die korrigierte Umfangskraft errechnet. Hierbei spielen verschiedene Korrekturfaktoren eine Rolle.

#### Formel 2

$$F_{ur} = F_{\max} \cdot (K_1 + K_2 + K_3)$$

- $F_{ur}$  : korrigierte Umfangskraft (N)  
 $F_{\max}$  : maximale Umfangskraft (N)  
 $K_1$  : Betriebsdauer-Faktor (Tabelle 1)  
 $K_2$  : Spannrollen-Faktor (Tabelle 2)  
 $K_3$  : Anzahl der Spannrollen

3 - 5 Std./Tag	8 - 10 Std./Tag	16 - 24 Std./Tag
1,0	1,2	1,3

Einbaulage der Spannrolle	$K_2$
Innenseite Leertrum	0,0
Außenseite Leertrum	0,1
Innenseite Lasttrum	0,1
Außenseite Lasttrum	0,2

### 3. Schritt: Scheibenauswahl

Bei der Festlegung des Scheibendurchmessers muss folgender Punkt beachtet werden:

Kontrolle des minimal zulässigen Scheibendurchmessers.

Beim Einsatz eines kleinen Scheibendurchmessers erhöht sich im Allgemeinen die Ermüdung des Riemen durch Biegung, wodurch die Lebensdauer beeinträchtigt wird.

Aus diesem Grund wird empfohlen, größere Durchmesser, als in der Tabelle 3 aufgeführt, zu benutzen.

#### Formel 3

$$z_2 = \frac{n_1}{n_2} \cdot z_1$$

$$\text{Übersetzungsverhältnis } i = \frac{n_1}{n_2}$$

- $z_1$  : Zähnezah der kleinen Zahnscheibe  
 $z_2$  : Zähnezah der großen Zahnscheibe  
 $n_1$  : Drehzahl der kleinen Zahnscheibe ( $\text{min}^{-1}$ )  
 $n_2$  : Drehzahl der großen Zahnscheibe ( $\text{min}^{-1}$ )

Drehzahl der Scheibe (min <sup>-1</sup> )	Riemenprofil			
	MXL	XL	L	H
bis 870	12	10	12	14
über 870 - 1160	12	10	12	16
über 1160 - 1750	14	12	14	18
über 1750 - 3500	16	12	16	20
über 3500	18	15	18	-

#### 4. Schritt: Festlegung der Riemenbreite

Die Riemenbreite wird mit Hilfe der Tabellen 4 ermittelt wobei Formel 4 immer gelten muss!

##### Formel 4

$$F_{u'} < F_{u \text{ zul.}}$$

$F_{u'}$  : korrigierte Umfangskraft (N)

$F_{u \text{ zul.}}$  : maximal zulässige Umfangskraft (N)  
(Tabelle 4)

Riemenbreite (mm)	Riemenbreite (Zoll x 100)	MXL	XL	L	H
4,8	019	16	-	-	-
6,4	025	22	25	-	-
7,9	031	28	35	-	-
9,5	037	35	45	-	-
12,7	050	48	70	95	-
19,1	075	-	120	165	425
25,4	100	-	-	235	600
38,1	150	-	-	-	900
50,8	200	-	-	-	1250
76,2	300	-	-	-	2000

## Berechnung der Vorspannung von zölligen Neopren-Zahnriemen

Bei zu geringer Vorspannung kann es vorkommen, dass der Riemen aus der Zahnücke herausläuft und überspringt oder auf die Bordscheibe aufläuft. Darum ist eine korrekte und ausreichende Spannung sehr wichtig.

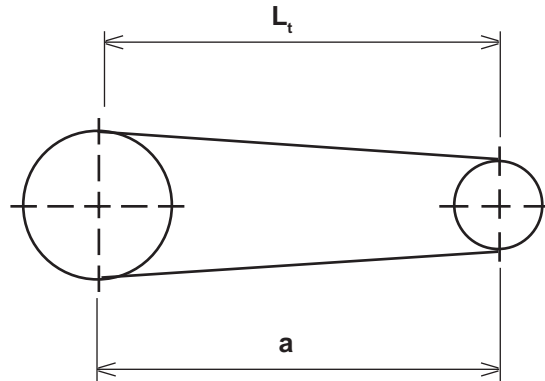
### 1. Schritt: Berechnung der Trumlänge $L_t$

Bei der Trumlänge handelt es sich um die Länge des Riementrums zwischen den beiden Auflagepunkten auf den Riemenscheiben.

#### Formel 1

$$L_t = \sqrt{a^2 - \frac{(d_{wg} - d_{wk})^2}{4}}$$

- $L_t$  : Trumlänge (mm)
- $a$  : Achsabstand (mm)
- $d_{wg}$  : Wirkdurchmesser der großen Scheibe (mm)
- $d_{wk}$  : Wirkdurchmesser der kleinen Scheibe (mm)



### 2. Schritt: Berechnung der Eindrücktiefe $\delta$ und der Prüfkraft $F_p$

a) Berechnung der Eindrücktiefe des Trums

#### Formel 2

$$\delta = 0,016 \cdot L_t$$

- $\delta$  : Eindrücktiefe des Trums (mm)
- $L_t$  : Trumlänge (mm)

b) Berechnung der Prüfkraft

#### Formel 3

$$F_p = \frac{F_k + \frac{L_t}{L_w} \cdot Y}{16}$$

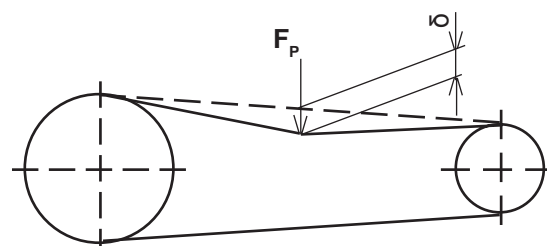
- $F_p$  : Prüfkraft (N)
- $F_k$  : Vorspannung Trum (N) aus Tabelle 1
- $L_t$  : Trumlänge (mm)
- $L_w$  : Wirklänge des Zahnriemens (mm)
- $Y$  : Faktor aus Tabelle 1

Bei der Vorspannung des Trums ( $F_k$ ) kann zwischen zwei Werten ausgewählt werden. Der kleine Wert gibt die Mindestvorspannkraft für den Riemen an, der große Wert gibt die maximale Vorspannkraft für diesen Riemen an. Dieser wird gewählt wenn hohe Anlaufmomente oder Stossbelastungen zu einem Herauslaufen aus der Zahnücke führen können.

### 3. Schritt: Einstellen der Vorspannung

a) Eindrücktiefe  $\delta$  und Prüfkraft  $F_p$

In der Trummitte wird der Zahnriemen eingedrückt, wobei die Eindrücktiefe  $\delta$  beträgt. In diesem Zustand wird der Riemen so gespannt, dass die Prüfkraft  $F_p$  beträgt.



### b) Statische Achslast

Eine weitere Möglichkeit zur Prüfung und Einstellung der Vorspannung ist über die Messung der Achslast  $F_{as}$  möglich. Hierzu muss eine Welle parallel zu den Riementrums verschiebbar sein.

#### Formel 4

$$F_{as} = 2 \cdot F_K \cdot \sin \frac{\varphi}{2}$$

$$\varphi = 180 - \frac{57 \cdot (d_{wg} - d_{wk})}{a}$$

$F_{as}$  : Statische Achslast (N)

$F_K$  : Vorspannkraft (N) aus Tabelle 1

$d_{wg}$  : Wirkdurchmesser der großen Scheibe (mm)

$d_{wk}$  : Wirkdurchmesser der kleinen Scheibe (mm)

$a$  : Achsabstand (mm)

### c) Trumfrequenz

Mit der Frequenz des zum Schwingen angeregten Riementrums lässt sich am einfachsten und genauesten die Vorspannung einstellen und prüfen. Hierzu ist jedoch ein Frequenzspannungsmessgerät notwendig.

#### Formel 5

$$f = \sqrt{\frac{F_K}{4 \cdot m \cdot L_t^2}}$$

$f$  : Frequenz des Trums (Hz)

$F_K$  : Vorspannkraft (N) aus Tabelle 1

$m$  : Riemenmasse (kg/m) aus Tabelle 2

$L_t$  : Trumlänge (m)!!!

## 4. Schritt: Berechnung der dynamischen Achsbelastung $F_{ad}$

Mit der Formel 6 kann nochmals geprüft werden, ob durch die dynamische Belastung die Wellen und Lager ausreichend dimensioniert sind.

#### Formel 6

$$F_{ad} = \frac{1000 \cdot P_B}{v}$$

$F_{ad}$  : Dynamische Achsbelastung (N)

$P_B$  : Berechnungsleistung (kW)

$v$  : Riemengeschwindigkeit (m/s)

Riemenbreite (mm)	F <sub>k</sub> min. [N]	F <sub>k</sub> max. [N]	Y
3,2	3,0	6,5	5,5
4,8	5,2	10,0	9,1
6,4	7,8	14,0	12,7
7,9	10,0	17,4	16,0
9,4	12,4	21,1	19,7
12,7	17,2	28,7	27,7

Riemenbreite (mm)	F <sub>k</sub> min. [N]	F <sub>k</sub> max. [N]	Y
6,4	14	30	3,9
7,9	20	38	5,5
9,4	25	45	7,7
12,7	39	76	11,3
19,1	66	129	19,2

Riemenbreite (mm)	F <sub>k</sub> min. [N]	F <sub>k</sub> max. [N]	Y
12,7	53	78	45
19,1	89	127	77
25,4	125	178	109
38,1	195	287	168
50,8	268	394	231

Riemenbreite (mm)	F <sub>k</sub> min. [N]	F <sub>k</sub> max. [N]	Y
19,1	226	299	145
25,4	318	429	209
38,1	496	659	322
50,8	681	907	431
76,2	1068	1419	690

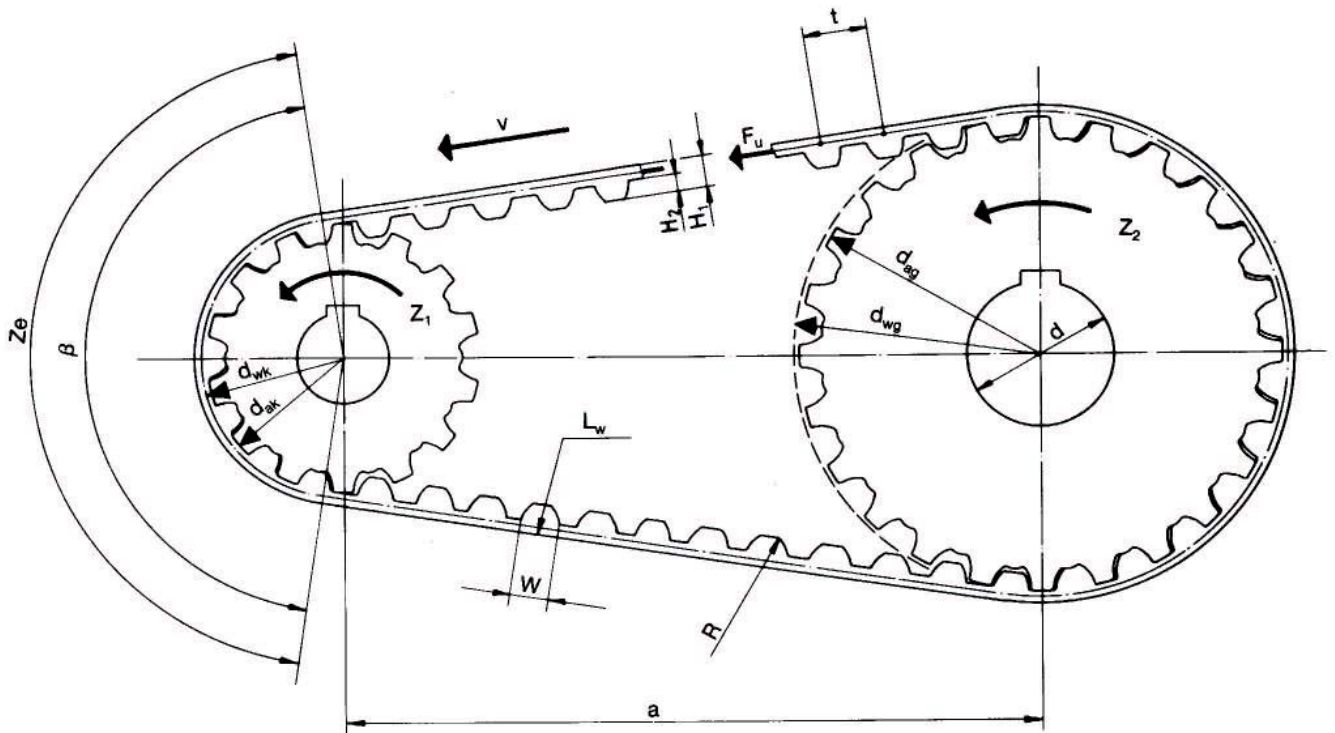
Riemenbreite (mm)	F <sub>k</sub> min. [N]	F <sub>k</sub> max. [N]	Y
50,8	927	1029	863
76,2	1455	1614	1385
101,6	2061	2286	1998
127,0	2664	2957	2480
152,4	3249	3606	3025

Riemenbreite (mm)	F <sub>k</sub> min. [N]	F <sub>k</sub> max. [N]	Y
50,8	1136	2520	1407
76,2	1784	3960	2270
101,6	2528	5615	3223
127,0	3266	7250	4117
152,4	3981	8834	4930

## Spezifisches Riemengewicht

Type	Gewicht (kg/m)	bei Riemen- breite (mm)
MXL	0,0073	6,4
XL	0,0550	25,4
L	0,0830	25,4
H	0,1101	25,4
XH	0,6233	50,8
XXH	0,8042	50,8
DXL	0,0576	25,4
DL	0,0896	25,4
DH	0,1147	25,4
<b>open end</b>		
MXL	0,0077	6,4
XL	0,0686	25,4
L	0,0965	25,4
H	0,1321	25,4

# Formelzeichen und Begriffe



a	=	Achsabstand	mm	$n_1$	=	Drehzahl der kleinen Zahnscheibe	min <sup>-1</sup>
b	=	Zahnriemenbreite	mm	$n_2$	=	Drehzahl der großen Zahnscheibe	min <sup>-1</sup>
d	=	Bohrungs-Ø der Zahnscheibe	mm	$P_B$	=	Berechnungsleistung	W/kW
$d_{ak}$	=	Außen-Ø der kleinen Zahnscheibe	mm	$P_N$	=	Nennleistung Antriebsmotor	W/kW
$d_{ag}$	=	Außen-Ø der großen Zahnscheibe	mm	$P_R$	=	Übertragungsleistung	W/kW
$d_{wk}$	=	Wirk-Ø der kleinen Zahnscheibe	mm	R	=	Flankenradius	mm
$d_{wg}$	=	Wirk-Ø der großen Zahnscheibe	mm	t	=	Zahnteilung	mm
$F_u$	=	Umfangskraft	N	v	=	Riemengeschwindigkeit	m/s
$H_1$	=	Riemengesamthöhe	mm	w	=	Zahngrundweite	mm
$H_2$	=	Zahnhöhe	mm	$Z_B$	=	Zähnezahl des Riemens	-
$L_t$	=	Trumlänge	mm	$Z_e$	=	Eingreifende Zähnezahl	-
$L_w$	=	Zahnriemenwirklänge	mm	$Z_1$	=	Zähnezahl der kleinen Zahnscheibe	-
				$Z_2$	=	Zähnezahl der großen Zahnscheibe	-
				$\beta$	=	Umschlingungswinkel	Grad

## Umrechnung - Drehmoment in Leistung

Sollten Sie nur eine Drehmomentangabe bei Ihrem Antrieb haben, dann können Sie mit der nebenstehenden Formel Moment dieses umrechnen in die Nennleistung welche in den weiteren Formeln benötigt wird.

### Formel „Moment“

$$P_N = \frac{M \cdot n_1}{9,55}$$

$P_N$  : Nennleistung Antriebsmotor (W)

M : Moment Antriebsmotor (Nm)

$n_1$  : Drehzahl Antriebsscheibe (min<sup>-1</sup>)

## Berechnungsbeispiel

Im Folgenden soll anhand von einem Beispiel die Riemenauslegung und Vorspannungsberechnung erklärt werden.

Ein Zahnradpumpe, angetrieben mit einem Elektromotor wird ca. 8 Stunden am Tag benützt.

Der Motor hat eine Nennleistung von 7,5 KW bei 1750 min<sup>-1</sup>.

Der Abtrieb soll eine Geschwindigkeit von ca. 2100 min<sup>-1</sup> haben.

Weitere Spann- oder Umlenkrollen kommen nicht zum Einsatz.

Der Achsabstand soll ca. 400 mm ± 20 mm betragen.

### 1. Schritt: Berechnungsleistung

Die Berechnungsleistung beinhaltet die Zuschläge auf die Nennleistung die für den Antrieb notwendig sind. Diese kann mit der Formel 1 auf Seite 17 ermittelt werden.

$$P_N : 7,5 \text{ KW}$$

$$K_1 : 1,7 \text{ (Verdichter mit bis 8 Stunden Betriebsdauer / Tag)}$$

$$K_2 : 0 \text{ (keine Spannrolle)}$$

$$K_3 : 0 \text{ (Übersetzung ins schnelle 0,833; d.h. Faktor 0)}$$

$$\text{Mit Formel 1 gilt somit } P_B = 7,5 \cdot (1,7+0+0) = \mathbf{12,75 \text{ KW}}$$

### 2. Schritt: Typenauswahl

Im Diagramm 1 auf Seite 18 kann nun mit der Berechnungsleistung  $P_B = 12,75 \text{ KW}$  und der Drehzahl der kleinen Riemenscheibe  $n = 1750 \text{ min}^{-1}$  das benötigte Profil ausgewählt werden.

Dies führt zu dem Profil **H**.

### 3. Schritt: Scheibenauswahl

In der Tabelle 4 auf Seite 19 kann man nun die Mindestzähnezahl für den H-Zahnriemen bei der maximalen Drehzahl entnehmen. Diese liegt bei  $z = 20$ . Würde man diese Zähnezahl unterschreiten würde sich das negativ auf die Lebensdauer auswirken (frühzeitiger Ermüdungsbruch des Zugstranges). Da der Abtrieb schneller läuft als der Antrieb gilt  $z = 20$  für die Abtriebsscheibe. Mit der Formel 2 kann nun die Antriebsscheibe  $z_1$  berechnet werden.

$$z_2 : 20$$

$$n_1 : 1750 \text{ min}^{-1}$$

$$n_2 : 2100 \text{ min}^{-1}$$

$$\text{Somit gilt für } z_1 = \frac{2100}{1750} \cdot 20 = \mathbf{24}$$

Nun sollte noch überprüft werden, ob die Riemengeschwindigkeit unter 33 m/s liegt. Hierzu wird mit der Formel 4 die Geschwindigkeit berechnet. Der Wirkdurchmesser  $d_w$  kann aus den Tabellen am Ende des Kataloges entnommen oder mit der Formel 3 berechnet werden.

$$t : 12,7 \text{ mm}$$

$$z_1 : 24$$

$$d_{wg} = \frac{12,7 \cdot 24}{\pi} = \mathbf{97,02 \text{ mm}}$$

$$n_1 : 1750 \text{ min}^{-1}$$

$$v = \frac{97,02 \cdot 1750}{19100} = \mathbf{8,89 \text{ m/s}}$$

$$t : 12,7 \text{ mm}$$

$$z_2 : 20$$

$$d_{wk} = \frac{12,7 \cdot 32}{\pi} = \mathbf{80,85 \text{ mm}}$$

Somit ist keine Auswuchtung der Scheiben notwendig.

### 4. Schritt: Auslegung der Riemenlänge

Die Formel 5 berechnet die Wirklänge des Riemens mit vorgegebenem Achsabstand. Meist wird hier zuerst die ungefähr benötigte Länge ermittelt um dann nach Auswahl einer lieferbaren Abmessung mit der Formel 6 den tatsächlichen Achsabstand zu ermitteln.

$$a : 400 \text{ mm}$$

$$d_{wk} : 80,85 \text{ mm}$$

$$d_{wg} : 97,02 \text{ mm}$$



$$L_w = 2 \cdot 400 + 1,57 (97,02 + 80,85) + \frac{(97,02 - 80,85)^2}{4 \cdot 400} = 1079,256 \text{ mm}$$

Auf Seite 13 suchen wir nun die passende Riemenlänge heraus und wählen hierzu einen 420 H.  
Mit der Formel 6 berechnen wir nun den tatsächlichen Achsabstand der sich mit der gewählten Riemenlänge ergibt.

$$B = 1066,80 - 1,57 (97,02 + 80,85) = 787,544 \text{ mm}$$

$$a = \frac{787,544 + \sqrt{787,544^2 - 2 (97,02 - 80,85)^2}}{4} = 393,69 \text{ mm}$$

## 5. Schritt: Festlegung der Riemenbreite

Mit Formel 7 muss zuerst geprüft werden, ob ein Korrekturfaktor aufgrund einer zu geringen eingreifenden Zahnzahl notwendig ist.

$$z_e = \frac{20}{2} \left( 1 - \frac{97,02 - 80,85}{\pi \cdot 393,69} \right) = 9,9 \quad \text{Daraus folgt nach Tabelle 6: } K_{ze} = 1$$

Formel 8 ergibt nun einen Riemenbreitenbeiwert den man dann in der Tabelle 7 auf die Riemenbreite in mm umschlüsseln kann.

$$K_b = \frac{12,75}{5,44 \cdot 1} = 2,34; \quad \text{In Tabelle 7b findet man nun hierfür bis 3,36 die Breite } 76,2 \text{ mm (Code 300).}$$

## 6. Schritt: Berechnung der Vorspannung

Zur Berechnung der Vorspannung benötigen wir zuerst die Trumlänge gemäß Formel 1 auf Seite 36.

$$L_t = \sqrt{393,69^2 - \frac{(97,02 - 80,85)^2}{4}} = 393,6 \text{ mm}$$

Die Eindrücktiefe wird mit Formel 2 berechnet:

$$\delta = 0,016 \cdot 393,6 = 6,3 \text{ mm}$$

Die Prüfkraft ergibt sich über Formel 3:

$$F_K : 1068 \text{ N}$$

$$Y : 690$$

$$F_p = \frac{\frac{393,6}{16} (1068 + 1066,8 \cdot 690)}{16} = 82,7 \text{ N}$$

Es kann auch über die Formel 4 die statische Achskraft berechnet werden.

$$\varphi = 180 - \frac{57 \cdot (97,02 - 80,85)}{393,69} = 177,7$$

$$F_{as} = 2 \cdot 1068 \cdot \sin \frac{177,7}{2} = 2135,5 \text{ N}$$

Mit der Formel 5 auf Seite 37 wird die Eigenfrequenz des korrekt gespannten Trums berechnet.

m : 0,3303 kg / m bei 76,2 mm (Tabelle 2 auf Seite 38: H 0,1101 kg/m bei 25,4 mm)

$$f = \sqrt{\frac{1068}{4 \cdot 0,3303 \cdot 0,3936^2}} = 72,2 \text{ Hz.}$$

Zur Überprüfung der Lagerbelastungen kann nun noch die dynamische Achskraft mit Formel 6 berechnet werden.

$$F_{\text{ad}} = \frac{1000 \cdot 12,75}{8,89} = 1434,2 \text{ N}$$

Somit würde die **Bestellbezeichnung** nun lauten:

**420 H 300**  
**Neopren-Zahnriemen mit Glascord**

Für die Scheiben könnte dann die Bezeichnung wie folgt lauten:

**ST 24 H 300**  
**Standard-Zahnscheibe**

**ST 20 H 300**  
**Standard-Zahnscheibe**

# Riementoleranzen

Unser Fertigungsverfahren ermöglicht engste Toleranzen für Länge und Breite.

## 1. Längentoleranzen der Zahnriemen (Achsabstand)

Die Längentoleranz der Zahnriemen wird immer bezogen auf den Achsabstand angegeben.

Tabelle 1a			MXL Längentoleranz
Zähnezahl		Achsabstandstoleranz (mm)	
45	- 71	± 0,15	
72	- 180	± 0,20	
181	- 250	± 0,25	
251	- 379	± 0,30	
380	- 480	± 0,35	
481	- 550	± 0,40	
551		± 0,45	

Tabelle 1b			XL, L, H, XH, XXH Längentoleranz
Wirklänge (mm)		Achsabstandstoleranz (mm)	
60	- 100	± 0,20	
101	- 150	± 0,23	
151	- 200	± 0,25	
201	- 300	± 0,30	
301	- 390	± 0,33	
391	- 480	± 0,38	
481	- 600	± 0,40	
601	- 700	± 0,43	
701	- 800	± 0,45	
801	- 900	± 0,48	
901	- 1000	± 0,51	
1001	- 1100	± 0,53	
1101	- 1200	± 0,56	
1201	- 1300	± 0,58	
1301	- 1400	± 0,61	
1401	- 1500	± 0,64	
1501	- 1600	± 0,66	
1601	- 1700	± 0,68	
1701	- 1800	± 0,71	
1800		± 0,75	

## 2. Breitentoleranzen der Zahnriemen

Tabelle 2a			MXL
Riemenbreite (mm)	Toleranz + (mm)	Toleranz - (mm)	
3,2	+ 0,3	- 0,6	
4,8	+ 0,3	- 0,6	
6,4	+ 0,3	- 0,6	
7,9	+ 0,3	- 0,6	
9,4	+ 0,3	- 0,6	
12,7	+ 0,4	- 0,8	

Tabelle 2b		XL, L, H
Riemenbreite (Breitencode) (mm)	Toleranz (mm)	
6,4 - (025)	± 0,4	
7,9 - (031)	± 0,4	
9,4 - (037)	± 0,4	
12,7 - (050)	± 0,5	
19,1 - (075)	± 0,5	
25,4 - (100)	± 0,7	
38,1 - (150)	± 0,7	
50,8 - (200)	± 0,8	
63,5 - (250)	± 1,3	
76,2 - (300)	± 1,3	

Tabelle 2c		XH, XXH
Riemenbreite (Breitencode) (mm)	Toleranz (mm)	
alle Breiten	± 2,0	

# Zahnriemenscheiben

Im Folgenden wollen wir einige Informationen zu der Ausführung und den Massen an Zahnriemenscheiben geben.

## 1. Material

Als Material für die Riemenscheiben wird bei den Teilungen bis 3 mm hauptsächlich Aluminium (AlCuMgPb) und bei den größeren Teilungen Stahl verwendet. Bei den kleinen Teilungen sind auch Kunststoffe wie z.B. POM möglich.

Die Scheiben werden vom Einzelstück bis zur Großserie in spanabhebender Fertigung hergestellt. Bei größeren Stückzahlen kann auch über eine Druckguß- oder Spritzguß-Fertigung nachgedacht werden.

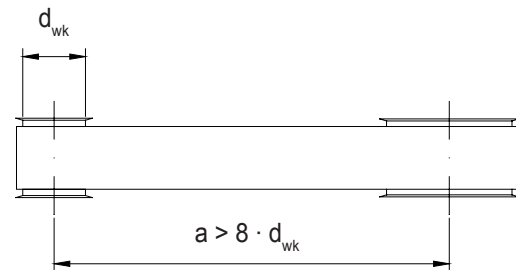
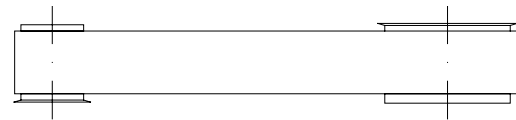
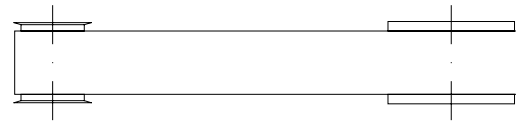
## 2. Bordscheiben

Im Gegensatz zu Flachriemen die sich auf einer balligen Scheibe selbst am höchsten Punkt zentrieren hat der Zahnriemen immer die Tendenz zu einer Seite abzulaufen und daher sind Bordscheiben hier erforderlich.

Überlicherweise werden an der kleinen Riemenscheibe 2 Bordscheiben vorgesehen aber auch eine wechselseitige Anbringung von je einer Bordscheibe ist möglich.

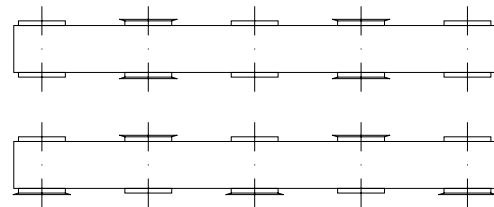
Bordscheiben werden meist als Stanz-Biegeteil in Stahl verzinkt hergestellt und sollten abgewinkelt, angefast oder mit einem Radius versehen sein.

Beträgt der Achsabstand mehr als das 8-fache des Durchmessers der kleinen Scheibe, sollten beide Zahnscheiben beidseitig mit Bordscheiben versehen werden.



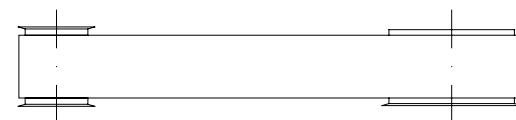
### 2.1 Bei Mehrachsübertragung

Jede 2. Zahnscheibe beidseitig mit Bordscheiben oder jede Zahnscheibe wechselseitig mit Bordscheiben versehen.



### 2.2 Bei horizontaler Anordnung

Eine Zahnscheibe beidseitig mit Bordscheiben, die andere nur an der Unterseite mit Bordscheiben versehen.



### 3. Toleranzen

Um eine entsprechende Lebensdauer und Laufruhe bei den Riemenantrieben zu erreichen müssen die Riemenscheiben eine entsprechende Maßgenauigkeit aufweisen.

#### 3.1 Aussendurchmesser-Toleranzen

Tabelle 1		Aussendurchmesser-Toleranz	
Aussendurchmesser (mm)		MXL, XL, L, H, XH, XXH	
5,96	- 25,40	+ 0,05 / - 0	
25,41	- 50,80	+ 0,08 / - 0	
50,81	- 101,60	+ 0,10 / - 0	
101,61	- 177,80	+ 0,13 / - 0	
177,81	- 304,80	+ 0,15 / - 0	
304,81	- 508,00	+ 0,18 / - 0	
508,01	- 762,00	+ 0,20 / - 0	
762,01	- 967,16	+ 0,23 / - 0	

#### 3.2 Rundlauf-Toleranzen

Tabelle 2		Rundlauf-Toleranz
Aussendurchmesser (mm)		max. Abweichung (mm)
5,96	- 203,20	0,13
203,21	- 967,16	$[0,13 + (d_a - 203,2) \cdot 0,0005]$

#### 3.3 Planlauf-Toleranzen

Tabelle 3		Planlauf-Toleranz
Aussendurchmesser (mm)		max. Abweichung (mm)
5,96	- 101,60	0,10
101,61	- 254,00	$[d_a \cdot 0,001]$
254,01	- 967,16	$[0,25 + (d_a - 254,0) \cdot 0,0005]$

#### 3.4 Verzahnungs-Rautiefe

Tabelle 4		Verzahnungs-Rautiefe
Profil	zulässige Rautiefe $R_z$	
MXL - XL	$R_z \leq 10$	
L - H	$R_z \leq 16$	
XH - XXH	$R_z \leq 25$	

### 4. Riemenscheiben-Abmessungen

Auf den folgenden Seiten finden Sie bei den jeweiligen Zoll-Profilen die zu der Zähnezahl dazugehörigen Wirk- und Aussendurchmesser. Zähnezahlen die nicht in der Liste aufgeführt sind können Sie gemäß der Formel 3 auf der Seite 19 selbst berechnen.

# Zahnscheibendaten MXL

## Bestellbeispiel Scheiben:

**AL 22 MXL 6,4 mm**



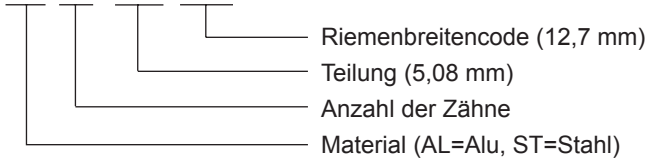
Zähne-anzahl	Wirkdurch-messer (mm)	Außendurch-messer (mm)
10	6,47	5,96
11	7,11	6,60
12	7,76	7,25
13	8,41	7,90
14	9,06	8,55
15	9,70	9,19
16	10,35	9,84
17	11,00	10,49
18	11,64	11,13
19	12,29	11,78
20	12,94	12,43
21	13,58	13,07
22	14,23	13,72
23	14,88	14,37
24	15,52	15,01
25	16,17	15,66
26	16,82	16,31
27	17,46	16,95
28	18,11	17,60
29	18,76	18,25
30	19,40	18,89
31	20,05	19,54
32	20,70	20,19
33	21,34	20,83
34	21,99	21,48
35	22,64	22,13
36	23,29	22,78
37	23,93	23,42
38	24,58	24,07
39	25,23	24,72
40	25,87	25,36
41	26,52	26,01
42	27,17	26,66
43	27,81	27,30
44	28,46	27,95
45	29,11	28,60
46	29,75	29,24
47	30,40	29,89
48	31,05	30,54
49	31,69	31,18
50	32,34	31,83
51	32,99	32,48
52	33,63	33,12
53	34,28	33,77
54	34,93	34,42
55	35,57	35,06
56	36,22	35,71

Zähne-anzahl	Wirkdurch-messer (mm)	Außendurch-messer (mm)
57	36,87	36,36
58	37,51	37,00
59	38,16	37,65
60	38,81	38,30
61	39,46	38,95
62	40,10	39,59
63	40,75	40,24
64	41,40	40,89
65	42,04	41,53
66	42,69	42,18
67	43,34	42,83
68	43,98	43,47
69	44,63	44,12
70	45,28	44,77
71	45,92	45,41
72	46,57	46,06
73	47,22	46,71
74	47,86	47,35
75	48,51	48,00
76	49,16	48,65
77	49,80	49,29
78	50,45	49,94
79	51,10	50,59
80	51,74	51,23
81	52,39	51,88
82	53,04	52,53
83	53,68	53,17
84	54,33	53,82
85	54,98	54,47
86	55,63	55,12
87	56,27	55,76
88	56,92	56,41
89	57,57	57,06
90	58,21	57,70
91	58,86	58,35
92	59,51	59,00
93	60,15	59,64
94	60,80	60,29
95	61,45	60,94
96	62,09	61,58
97	62,74	62,23
98	63,39	62,88
99	64,03	63,52
100	64,68	64,17
101	65,33	64,82
102	65,97	65,46
103	66,62	66,11

Zähne-anzahl	Wirkdurch-messer (mm)	Außendurch-messer (mm)
104	67,27	66,76
105	67,91	67,40
106	68,56	68,05
107	69,21	68,70
108	69,86	69,35
109	70,50	69,99
110	71,15	70,64
111	71,80	71,29
112	72,44	71,93
113	73,09	72,58
114	73,74	73,23
115	74,38	73,87
116	75,03	74,52
117	75,68	75,17
118	76,32	75,81
119	76,97	76,46
120	77,62	77,11
121	78,26	77,75
122	78,91	78,40
123	79,56	79,05
124	80,20	79,69
125	80,85	80,34
126	81,50	80,99
127	82,14	81,63
128	82,79	82,28
129	83,44	82,93
130	84,08	83,57
131	84,73	84,22
132	85,38	84,87
133	86,03	85,52
134	86,67	86,16
135	87,32	86,81
136	87,97	87,46
137	88,61	88,10
138	89,26	88,75
139	89,91	89,40
140	90,55	90,04
141	91,20	90,69
142	91,85	91,34
143	92,49	91,98
144	93,14	92,63
145	93,79	93,28
146	94,43	93,92
147	95,08	94,57
148	95,73	95,22
149	96,37	95,86
150	97,02	96,51

# Zahnscheibendaten XL

## Bestellbeispiel Scheiben:

**AL 31 XL 050**


Zähne- anzahl	Wirkdurch- messer (mm)	Außendurch- messer (mm)
10	16,17	15,66
11	17,79	17,28
12	19,40	18,89
13	21,02	20,51
14	22,64	22,13
15	24,26	23,75
16	25,87	25,36
17	27,49	26,98
18	29,11	28,60
19	30,72	30,21
20	32,34	31,83
21	33,96	33,45
22	35,57	35,06
23	37,19	36,68
24	38,81	38,30
25	40,43	39,92
26	42,04	41,53
27	43,66	43,15
28	45,28	44,77
29	46,89	46,38
30	48,51	48,00
31	50,13	49,62
32	51,74	51,23
33	53,36	52,85
34	54,98	54,47
35	56,60	56,09
36	58,21	57,70
37	59,83	59,32
38	61,45	60,94
39	63,06	62,55
40	64,68	64,17
41	66,30	65,79
42	67,91	67,40
43	69,53	69,02
44	71,15	70,64
45	72,77	72,26
46	74,38	73,87
47	76,00	75,49
48	77,62	77,11
49	79,23	78,72
50	80,85	80,34
51	82,47	81,96
52	84,08	83,57
53	85,70	85,19
54	87,32	86,81
55	88,94	88,43
56	90,55	90,04

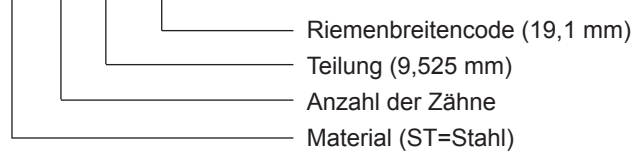
Zähne- anzahl	Wirkdurch- messer (mm)	Außendurch- messer (mm)
57	92,17	91,66
58	93,79	93,28
59	95,40	94,89
60	97,02	96,51
61	98,64	98,13
62	100,25	99,74
63	101,87	101,36
64	103,49	102,98
65	105,11	104,60
66	106,72	106,21
67	108,34	107,83
68	109,96	109,45
69	111,57	111,06
70	113,19	112,68
71	114,81	114,30
72	116,43	115,92
73	118,04	117,53
74	119,66	119,15
75	121,28	120,77
76	122,89	122,38
77	124,51	124,00
78	126,13	125,62
79	127,74	127,23
80	129,36	128,85
81	130,98	130,47
82	132,60	132,09
83	134,21	133,70
84	135,83	135,32
85	137,45	136,94
86	139,06	138,55
87	140,68	140,17
88	142,30	141,79
89	143,91	143,40
90	145,53	145,02
91	147,15	146,64
92	148,77	148,26
93	150,38	149,87
94	152,00	151,49
95	153,62	153,11
96	155,23	154,72
97	156,85	156,34
98	158,47	157,96
99	160,08	159,57
100	161,70	161,19
101	163,32	162,81
102	164,94	164,43
103	166,55	166,04

Zähne- anzahl	Wirkdurch- messer (mm)	Außendurch- messer (mm)
104	168,17	167,66
105	169,79	169,28
106	171,40	170,89
107	173,02	172,51
108	174,64	174,13
109	176,25	175,74
110	177,87	177,36
111	179,49	178,98
112	181,11	180,60
113	182,72	182,21
114	184,34	183,83
115	185,96	185,45
116	187,57	187,06
117	189,19	188,68
118	190,81	190,30
119	192,42	191,91
120	194,04	193,53
121	195,66	195,15
122	197,28	196,77
123	198,89	198,38
124	200,51	200,00
125	202,13	201,62
126	203,74	203,23
127	205,36	204,85
128	206,98	206,47
129	208,60	208,09
130	210,21	209,70
131	211,83	211,32
132	213,45	212,94
133	215,06	214,55
134	216,68	216,17
135	218,30	217,79
136	219,91	219,40
137	221,53	221,02
138	223,15	222,64
139	224,77	224,26
140	226,38	225,87
141	228,00	227,49
142	229,62	229,11
143	231,23	230,72
144	232,85	232,34
145	234,47	233,96
146	236,08	235,57
147	237,70	237,19
148	239,32	238,81
149	240,94	240,43
150	242,55	242,04

# Zahnscheibendaten L

## Bestellbeispiel Scheiben:

**ST 32 L 075**



Zähne-anzahl	Wirkdurch-messer (mm)	Außendurch-messer (mm)
10	30,32	29,56
11	33,35	32,59
12	36,38	35,62
13	39,41	38,65
14	42,45	41,69
15	45,48	44,72
16	48,51	47,75
17	51,54	50,78
18	54,57	53,81
19	57,61	56,85
20	60,64	59,88
21	63,67	62,91
22	66,70	65,94
23	69,73	68,97
24	72,77	72,01
25	75,80	75,04
26	78,83	78,07
27	81,86	81,10
28	84,89	84,13
29	87,93	87,17
30	90,96	90,20
31	93,99	93,23
32	97,02	96,26
33	100,05	99,29
34	103,08	102,32
35	106,12	105,36
36	109,15	108,39
37	112,18	111,42
38	115,21	114,45
39	118,24	117,48
40	121,28	120,52
41	124,31	123,55
42	127,34	126,58
43	130,37	129,61
44	133,40	132,64
45	136,44	135,68
46	139,47	138,71
47	142,50	141,74
48	145,53	144,77
49	148,56	147,80
50	151,60	150,84
51	154,63	153,87
52	157,66	156,90
53	160,69	159,93
54	163,72	162,96
55	166,75	165,99
56	169,79	169,03

Zähne-anzahl	Wirkdurch-messer (mm)	Außendurch-messer (mm)
57	172,82	172,06
58	175,85	175,09
59	178,88	178,12
60	181,91	181,15
61	184,95	184,19
62	187,98	187,22
63	191,01	190,25
64	194,04	193,28
65	197,07	196,31
66	200,11	199,35
67	203,14	202,38
68	206,17	205,41
69	209,20	208,44
70	212,23	211,47
71	215,27	214,51
72	218,30	217,54
73	221,33	220,57
74	224,36	223,60
75	227,39	226,63
76	230,42	229,66
77	233,46	232,70
78	236,49	235,73
79	239,52	238,76
80	242,55	241,79
81	245,58	244,82
82	248,62	247,86
83	251,65	250,89
84	254,68	253,92
85	257,71	256,95
86	260,74	259,98
87	263,78	263,02
88	266,81	266,05
89	269,84	269,08
90	272,87	272,11
91	275,90	275,14
92	278,94	278,18
93	281,97	281,21
94	285,00	284,24
95	288,03	287,27
96	291,06	290,30
97	294,09	293,33
98	297,13	296,37
99	300,16	299,40
100	303,19	302,43
101	306,22	305,46
102	309,25	308,49
103	312,29	311,53

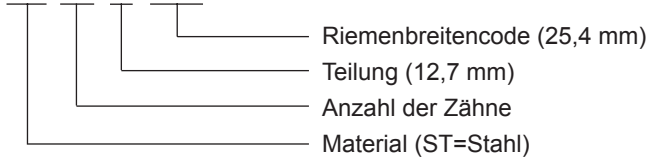
Zähne-anzahl	Wirkdurch-messer (mm)	Außendurch-messer (mm)
104	315,32	314,56
105	318,35	317,59
106	321,38	320,62
107	324,41	323,65
108	327,45	326,69
109	330,48	329,72
110	333,51	332,75
111	336,54	335,78
112	339,57	338,81
113	342,61	341,85
114	345,64	344,88
115	348,67	347,91
116	351,70	350,94
117	354,73	353,97
118	357,76	357,00
119	360,80	360,04
120	363,83	363,07
121	366,86	366,10
122	369,89	369,13
123	372,92	372,16
124	375,96	375,20
125	378,99	378,23
126	382,02	381,26
127	385,05	384,29
128	388,08	387,32
129	391,12	390,36
130	394,15	393,39
131	397,18	396,42
132	400,21	399,45
133	403,24	402,48
134	406,28	405,52
135	409,31	408,55
136	412,34	411,58
137	415,37	414,61
138	418,40	417,64
139	421,43	420,67
140	424,47	423,71
141	427,50	426,74
142	430,53	429,77
143	433,56	432,80
144	436,59	435,83
145	439,63	438,87
146	442,66	441,90
147	445,69	444,93
148	448,72	447,96
149	451,75	450,99
150	454,79	454,03



# Zahnscheibendaten H

## Bestellbeispiel Scheiben:

**ST 28 H 150**



Zähne- anzahl	Wirkdurch- messer (mm)	Außendurch- messer (mm)
14	56,60	55,23
15	60,64	59,27
16	64,68	63,31
17	68,72	67,35
18	72,77	71,40
19	76,81	75,44
20	80,85	79,48
21	84,89	83,52
22	88,94	87,57
23	92,98	91,61
24	97,02	95,65
25	101,06	99,69
26	105,11	103,74
27	109,15	107,78
28	113,19	111,82
29	117,23	115,86
30	121,28	119,91
31	125,32	123,95
32	129,36	127,99
33	133,40	132,03
34	137,45	136,08
35	141,49	140,12
36	145,53	144,16
37	149,57	148,20
38	153,62	152,25
39	157,66	156,29
40	161,70	160,33
41	165,74	164,37
42	169,79	168,42
43	173,83	172,46
44	177,87	176,50
45	181,91	180,54
46	185,96	184,59
47	190,00	188,63
48	194,04	192,67
49	198,08	196,71
50	202,13	200,76
51	206,17	204,80
52	210,21	208,84
53	214,25	212,88
54	218,30	216,93
55	222,34	220,97
56	226,38	225,01
57	230,42	229,05
58	234,47	233,10
59	238,51	237,14
60	242,55	241,18

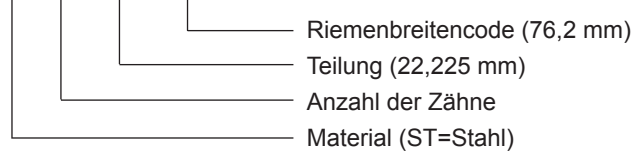
Zähne- anzahl	Wirkdurch- messer (mm)	Außendurch- messer (mm)
61	246,59	245,22
62	250,64	249,27
63	254,68	253,31
64	258,72	257,35
65	262,77	261,40
66	266,81	265,44
67	270,85	269,48
68	274,89	273,52
69	278,94	277,57
70	282,98	281,61
71	287,02	285,65
72	291,06	289,69
73	295,11	293,74
74	299,15	297,78
75	303,19	301,82
76	307,23	305,86
77	311,28	309,91
78	315,32	313,95
79	319,36	317,99
80	323,40	322,03
81	327,45	326,08
82	331,49	330,12
83	335,53	334,16
84	339,57	338,20
85	343,62	342,25
86	347,66	346,29
87	351,70	350,33
88	355,74	354,37
89	359,79	358,42
90	363,83	362,46
91	367,87	366,50
92	371,91	370,54
93	375,96	374,59
94	380,00	378,63
95	384,04	382,67
96	388,08	386,71
97	392,13	390,76
98	396,17	394,80
99	400,21	398,84
100	404,25	402,88
101	408,30	406,93
102	412,34	410,97
103	416,38	415,01
104	420,42	419,05
105	424,47	423,10
106	428,51	427,14
107	432,55	431,18

Zähne- anzahl	Wirkdurch- messer (mm)	Außendurch- messer (mm)
108	436,59	435,22
109	440,64	439,27
110	444,68	443,31
111	448,72	447,35
112	452,76	451,39
113	456,81	455,44
114	460,85	459,48
115	464,89	463,52
116	468,93	467,56
117	472,98	471,61
118	477,02	475,65
119	481,06	479,69
120	485,10	483,73
121	489,15	487,78
122	493,19	491,82
123	497,23	495,86
124	501,27	499,90
125	505,32	503,95
126	509,36	507,99
127	513,40	512,03
128	517,44	516,07
129	521,49	520,12
130	525,53	524,16
131	529,57	528,20
132	533,62	532,25
133	537,66	536,29
134	541,70	540,33
135	545,74	544,37
136	549,79	548,42
137	553,83	552,46
138	557,87	556,50
139	561,91	560,54
140	565,96	564,59
141	570,00	568,63
142	574,04	572,67
143	578,08	576,71
144	582,13	580,76
145	586,17	584,80
146	590,21	588,84
147	594,25	592,88
148	598,30	596,93
149	602,34	600,97
150	606,38	605,01
151	610,42	609,05
152	614,47	613,10
153	618,51	617,14
154	622,55	621,18

# Zahnscheibendaten XH

## Bestellbeispiel Scheiben:

**ST 41 XH 300**



Zähne-anzahl	Wirkdurch-messer (mm)	Außendurch-messer (mm)
18	127,34	124,55
19	134,41	131,62
20	141,49	138,70
21	148,56	145,77
22	155,64	152,85
23	162,71	159,92
24	169,79	167,00
25	176,86	174,07
26	183,94	181,15
27	191,01	188,22
28	198,08	195,29
29	205,16	202,37
30	212,23	209,44
31	219,31	216,52
32	226,38	223,59
33	233,46	230,67
34	240,53	237,74
35	247,61	244,82
36	254,68	251,89
37	261,75	258,96
38	268,83	266,04
39	275,90	273,11
40	282,98	280,19
41	290,05	287,26
42	297,13	294,34
43	304,20	301,41
44	311,28	308,49
45	318,35	315,56
46	325,42	322,63
47	332,50	329,71
48	339,57	336,78
49	346,65	343,86
50	353,72	350,93
51	360,80	358,01
52	367,87	365,08
53	374,95	372,16
54	382,02	379,23
55	389,09	386,30
56	396,17	393,38
57	403,24	400,45
58	410,32	407,53
59	417,39	414,60
60	424,47	421,68
61	431,54	428,75
62	438,62	435,83
63	445,69	442,90
64	452,76	449,97

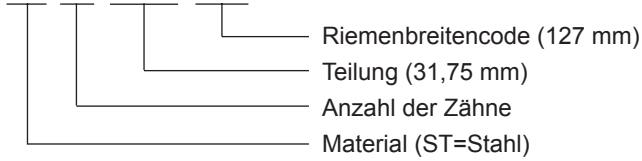
Zähne-anzahl	Wirkdurch-messer (mm)	Außendurch-messer (mm)
65	459,84	457,05
66	466,91	464,12
67	473,99	471,20
68	481,06	478,27
69	488,14	485,35
70	495,21	492,42
71	502,29	499,50
72	509,36	506,57
73	516,43	513,64
74	523,51	520,72
75	530,58	527,79
76	537,66	534,87
77	544,73	541,94
78	551,81	549,02
79	558,88	556,09
80	565,96	563,17
81	573,03	570,24
82	580,10	577,31
83	587,18	584,39
84	594,25	591,46
85	601,33	598,54
86	608,40	605,61
87	615,48	612,69
88	622,55	619,76
89	629,63	626,84
90	636,70	633,91
91	643,77	640,98
92	650,85	648,06
93	657,92	655,13
94	665,00	662,21
95	672,07	669,28
96	679,15	676,36
97	686,22	683,43
98	693,30	690,51
99	700,37	697,58
100	707,44	704,65
101	714,52	711,73
102	721,59	718,80
103	728,67	725,88
104	735,74	732,95
105	742,82	740,03
106	749,89	747,10
107	756,97	754,18
108	764,04	761,25
109	771,11	768,32
110	778,19	775,40
111	785,26	782,47

Zähne-anzahl	Wirkdurch-messer (mm)	Außendurch-messer (mm)
112	792,34	789,55
113	799,41	796,62
114	806,49	803,70
115	813,56	810,77
116	820,64	817,85
117	827,71	824,92
118	834,78	831,99
119	841,86	839,07
120	848,93	846,14
121	856,01	853,22
122	863,08	860,29
123	870,16	867,37
124	877,23	874,44
125	884,31	881,52
126	891,38	888,59
127	898,45	895,66
128	905,53	902,74
129	912,60	909,81
130	919,68	916,89
131	926,75	923,96
132	933,83	931,04
133	940,90	938,11
134	947,98	945,19
135	955,05	952,26
136	962,12	959,33
137	969,20	966,41
138	976,27	973,48
139	983,35	980,56
140	990,42	987,63
141	997,50	994,71
142	1004,57	1001,78
143	1011,65	1008,86
144	1018,72	1015,93
145	1025,79	1023,00
146	1032,87	1030,08
147	1039,94	1037,15
148	1047,02	1044,23
149	1054,09	1051,30
150	1061,17	1058,38
151	1068,24	1065,45
152	1075,32	1072,53
153	1082,39	1079,60
154	1089,46	1086,67
155	1096,54	1093,75
156	1103,61	1100,82
157	1110,69	1107,90
158	1117,76	1114,97

# Zahnscheibendaten XXH

## Bestellbeispiel Scheiben:

**ST 37 XXH 500**



Zähne-anzahl	Wirkdurch-messer (mm)	Außendurch-messer (mm)
18	181,91	178,86
19	192,02	188,97
20	202,13	199,08
21	212,23	209,18
22	222,34	219,29
23	232,45	229,40
24	242,55	239,50
25	252,66	249,61
26	262,77	259,72
27	272,87	269,82
28	282,98	279,93
29	293,08	290,03
30	303,19	300,14
31	313,30	310,25
32	323,40	320,35
33	333,51	330,46
34	343,62	340,57
35	353,72	350,67
36	363,83	360,78
37	373,93	370,88
38	384,04	380,99
39	394,15	391,10
40	404,25	401,20
41	414,36	411,31
42	424,47	421,42
43	434,57	431,52
44	444,68	441,63
45	454,79	451,74
46	464,89	461,84
47	475,00	471,95
48	485,10	482,05
49	495,21	492,16
50	505,32	502,27
51	515,42	512,37
52	525,53	522,48
53	535,64	532,59
54	545,74	542,69
55	555,85	552,80
56	565,96	562,91
57	576,06	573,01
58	586,17	583,12
59	596,27	593,22
60	606,38	603,33
61	616,49	613,44
62	626,59	623,54
63	636,70	633,65
64	646,81	643,76

Zähne-anzahl	Wirkdurch-messer (mm)	Außendurch-messer (mm)
65	656,91	653,86
66	667,02	663,97
67	677,13	674,08
68	687,23	684,18
69	697,34	694,29
70	707,44	704,39
71	717,55	714,50
72	727,66	724,61
73	737,76	734,71
74	747,87	744,82
75	757,98	754,93
76	768,08	765,03
77	778,19	775,14
78	788,30	785,25
79	798,40	795,35
80	808,51	805,46
81	818,61	815,56
82	828,72	825,67
83	838,83	835,78
84	848,93	845,88
85	859,04	855,99
86	869,15	866,10
87	879,25	876,20
88	889,36	886,31
89	899,46	896,41
90	909,57	906,52
91	919,68	916,63
92	929,78	926,73
93	939,89	936,84
94	950,00	946,95
95	960,10	957,05
96	970,21	967,16
97	980,32	977,27
98	990,42	987,37
99	1000,53	997,48
100	1010,63	1007,58
101	1020,74	1017,69
102	1030,85	1027,80
103	1040,95	1037,90
104	1051,06	1048,01
105	1061,17	1058,12
106	1071,27	1068,22
107	1081,38	1078,33
108	1091,49	1088,44
109	1101,59	1098,54
110	1111,70	1108,65
111	1121,80	1118,75

Zähne-anzahl	Wirkdurch-messer (mm)	Außendurch-messer (mm)
112	1131,91	1128,86
113	1142,02	1138,97
114	1152,12	1149,07
115	1162,23	1159,18
116	1172,34	1169,29
117	1182,44	1179,39
118	1192,55	1189,50
119	1202,66	1199,61
120	1212,76	1209,71
121	1222,87	1219,82
122	1232,97	1229,92
123	1243,08	1240,03
124	1253,19	1250,14
125	1263,29	1260,24
126	1273,40	1270,35
127	1283,51	1280,46
128	1293,61	1290,56
129	1303,72	1300,67
130	1313,83	1310,78
131	1323,93	1320,88
132	1334,04	1330,99
133	1344,14	1341,09
134	1354,25	1351,20
135	1364,36	1361,31
136	1374,46	1371,41
137	1384,57	1381,52
138	1394,68	1391,63
139	1404,78	1401,73
140	1414,89	1411,84
141	1424,99	1421,94
142	1435,10	1432,05
143	1445,21	1442,16
144	1455,31	1452,26
145	1465,42	1462,37
146	1475,53	1472,48
147	1485,63	1482,58
148	1495,74	1492,69
149	1505,85	1502,80
150	1515,95	1512,90
151	1526,06	1523,01
152	1536,16	1533,11
153	1546,27	1543,22
154	1556,38	1553,33
155	1566,48	1563,43
156	1576,59	1573,54
157	1586,70	1583,65
158	1596,80	1593,75

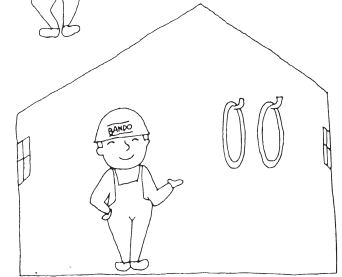
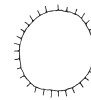
# Lagerung, Montage und Störungsursachen

Korrekt ausgelegte Riemenantriebe gewährleisten eine hohe Lebensdauer und Sicherheit. Hierzu gehören aber auch einige Dinge bei der Lagerung und Montage die beachtet werden müssen. Ansonsten kann durch Lagerungs- und Montagefehler eine Reduzierung der Betriebszeit und Ausfall der Maschine auftreten.

## Lagerung

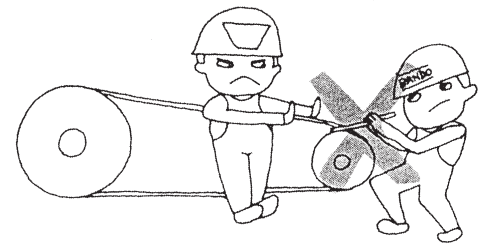
Eine nicht sachgemäße Lagerung und Behandlung der Riemen führt zu einer Verschlechterung der Riemenqualität. Darum sollten folgende Punkte beachtet werden:

- Die Riemen sollten an einem kühlen dunklen Ort ohne Heizung und direktem Sonnenlicht aufbewahrt werden.
- Die Riemen sollten entweder auf der Seite in einem Regal liegen (nicht auf dem Riemenrücken) oder auf Haken / mehrere Haken gehängt werden.
- Die Riemen sollten nicht in Kontakt mit Öl oder Chemikalien kommen.

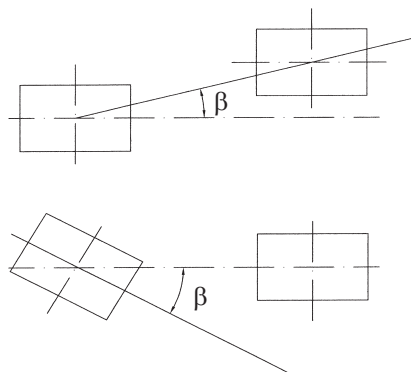


## Montage

Zum Auflegen der Riemen müssen die Scheiben soweit zusammengefahren werden, dass ein Auflegen der Riemen ohne Werkzeug möglich ist. Ansonsten besteht nicht nur die Gefahr des eigenen Verletzungsrisikos sondern auch eine nicht sofort sichtbare Beschädigung des Riemens. Sollte ein Verfahren der Scheiben nicht möglich sein muss der Riemen zusammen mit den Scheiben auf die Welle aufgeschoben werden.



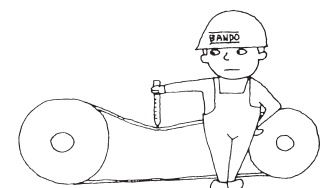
Die Scheiben sollten auf gute Fluchtung ausgerichtet werden. Ebenso ist die Wellenparallelität zu prüfen. Folgende Werte gilt es einzuhalten:



Riemenbreite (mm)	max. Winkelabweichung
bis 25	0,7°
26 - 60	0,4°
über 61	0,2°

Wird diese nämlich nicht beachtet kommt es durch Anlaufen des Riemens an die Bordscheiben zu Beschädigungen und vorzeitigem Verschleiß an der Riemenkante. Außerdem führt die ungleichmäßige Beanspruchung des Zugstranges zur frühzeitigen Ermüdung, wodurch die Lebensdauer erheblich beeinträchtigt wird.

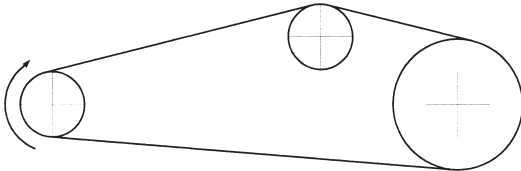
Zur Montage gehört auch das korrekte Einstellen der Vorspannung (siehe Seite 36 ff). Eine zu geringe Vorspannung kann zu einem Überspringen / Rutschen des Riemens führen (Beschädigung), eine zu hohe Vorspannung kann zur Überlastung der Lagerung oder auch des Riemens führen. Die optimale Vorspannung ist gerade so hoch gewählt dass der Riemen unter maximaler Belastung nicht überspringt. Eine weitere Überprüfung der Vorspannung nach dem Einstellen bei der Montage ist nicht notwendig.



## Spannrollen

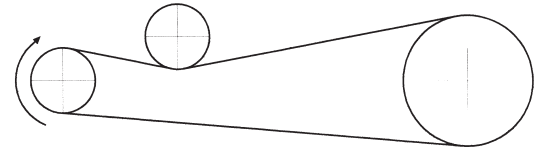
Sofern es möglich ist sollte auf Spannrollen verzichtet werden da diese die Lebensdauer beeinflussen können. Wenn eine Spannrolle aber unumgänglich ist sollten die Sicherheitszuschläge in der Berechnung berücksichtigt werden.

Grundsätzlich ist eine Spannrolle innen zu bevorzugen. Ebenso sollte sich die Spannrolle nach Möglichkeit im Leertrum befinden.



### Spannrolle innen:

- möglichst nahe an der großen Scheibe
- Durchmesser der Spannrolle  $\geq$  der kleinen Zahnscheibe
- Spannrolle nach Möglichkeit im Leertrum anbringen
- Ausführung als Zahnscheibe



### Spannrolle außen:

- möglichst nahe an der kleinen Scheibe
- Durchmesser der Spannrolle mindestens 20% größer als die kleine Zahnscheibe
- Spannrolle nach Möglichkeit im Leertrum anbringen
- Ausführung als Flachscheibe (außer doppeltverzahnte Riemen), nicht ballig ausführen!

## Ursachen für Störungen

Störung:	Ursache:	Abhilfe:
<b>Abscheren der Riemenzähne</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• zu geringe eingreifende Zähnezahl</li> <li>• Riemen überspringt da Vorspannung zu gering</li> <li>• falsches Profil (Riemen / Scheibe)</li> <li>• Überlastung</li> <li>• extreme Stoßbelastung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kleine Scheibe größer wählen</li> <li>• Vorspannung erhöhen</li> <li>• Korrekte Profilpaarung</li> <li>• Riemenbreite vergrößern</li> <li>• neue Auslegung, stärkerer Riemen</li> </ul>
<b>frühzeitiger Riemenbruch</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Überlastung</li> <li>• Fremdkörper</li> <li>• Falsche Lagerung, Handling- oder Montagefehler</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Riemenbreite vergrößern</li> <li>• Schutzabdeckung montieren</li> <li>• Lagerungs- und Montagehinweise beachten (eine Seite vorher)</li> </ul>
<b>Verschleiß der Riemenflanken</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• unzureichende Achsparallelität durch schlechte Ausrichtung oder zu schwache Wellen / Lagerung</li> <li>• Bordscheiben fehlerhaft</li> <li>• Riemen für Scheiben zu breit oder auch ungenügende Scheibenflucht</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wellen neu ausrichten, ggf. Lagerung / Wellen verstärken</li> <li>• Bordscheiben austauschen</li> <li>• Verwendung korrekter Breiten bzw. neu Ausrichten</li> </ul>
<b>scheinbare Riemenlängung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verstellung des Achsabstandes durch nachgiebige Lagerung</li> <li>• Zahnscheibenverschleiß</li> <li>• Materialveränderungen durch falsche Temperatur</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vorspannung neu einstellen und Wellenbefestigung verstärken</li> <li>• neue Zahnscheibe montieren</li> <li>• zulässige Temperaturbereiche beachten</li> </ul>

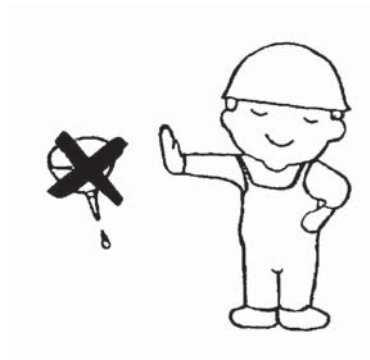
## Ursachen für Störungen (Fortsetzung)

Störung:	Ursache:	Abhilfe:
<b>Risse im Riemenrücken</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Temperatur außerhalb des zulässigen Bereiches</li> <li>• aggressive Medien / Chemikalien</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• zulässigen Temperaturbereich einhalten</li> <li>• Riemen abdecken / schützen</li> </ul>
<b>Übermäßige Laufgeräusche</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ungenügende Wellenparallelität oder Scheibenflucht</li> <li>• zu hohe Riemenspannung</li> <li>• Überlastung</li> <li>• zu große Riemenbreite bei schnelllaufenden Antrieben</li> <li>• Falsches Zahnscheibenprofil / Durchmesser</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• neu ausrichten</li> <li>• Vorspannung prüfen / korrigieren</li> <li>• neue Auslegung, stärkerer Riemen</li> <li>• verstärkten Riemen mit geringerer Breite, größeres Profil auswählen</li> <li>• Riemenscheiben prüfen / austauschen</li> </ul>
<b>Verschleiß der Riemenzähne</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• zu hohe / geringe Vorspannung</li> <li>• Überlastung</li> <li>• falsches Zahnscheibenprofil</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vorspannung prüfen / korrigieren</li> <li>• neue Auslegung, stärkerer Riemen</li> <li>• Riemenscheiben tauschen</li> </ul>
<b>starkes seitliches Ablaufen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ungenügende Achsparallelität</li> <li>• Zahnscheiben sind nicht zylindrisch (links und rechts unterschiedliche Durchmesser)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wellen neu ausrichten</li> <li>• Zahnscheiben austauschen</li> </ul>

## Wartung

Neopren-Zahnriemen sind unter Berücksichtigung der Vorgaben in dieser Unterlage **wartungsfrei** !

Somit muss nach erfolgter Montage und korrekter Vorspannung keine weitere Arbeit an dem Riemenantrieb vorgenommen werden.





## Datenblatt zur Riemenauslegung

Bitte senden Sie uns zur Antriebsauslegung den ausgefüllten Fragebogen zu. Sie erhalten dann eine entsprechende Riemenauslegung von uns.

### Absender:

Firma: \_\_\_\_\_

Name / Abteilung: \_\_\_\_\_

Strasse / Nr.: \_\_\_\_\_

PLZ / Ort: \_\_\_\_\_

Land: \_\_\_\_\_

Telefon / Fax: \_\_\_\_\_

Email: \_\_\_\_\_

### Allgemeine Angaben:

Versuch:

Neukonstruktion:

Einzelantrieb:

bestehender Antrieb: \_\_\_\_\_

Serie:  \_\_\_\_\_ Stck./Jahr

Fabrikat: \_\_\_\_\_

### Antriebsmaschine:

Art: (Elektro, 1-Zyl.,...) \_\_\_\_\_

Leistung:  $P_N$  \_\_\_\_\_ kW

$P_{max}$  \_\_\_\_\_ kW

Anlaufmoment:  $M_A$  \_\_\_\_\_ Nm

tägliche Betriebszeit: \_\_\_\_\_ Std.

Anzahl der Schaltungen: \_\_\_\_\_ /Std.

Drehrichtungsänderung: \_\_\_\_\_ /Std.

Drehzahl: \_\_\_\_\_  $min^{-1}$

Wirkdurchmesser min.: \_\_\_\_\_ mm

Wirkdurchmesser max.: \_\_\_\_\_ mm

Zähnezahl: \_\_\_\_\_

Scheibenbreite max.: \_\_\_\_\_ mm

### Arbeitsmaschine:

Art: (Presse, Ventilator) \_\_\_\_\_

Leistungsbedarf  $P_N$  \_\_\_\_\_ kW

$P_{max}$  \_\_\_\_\_ kW

Anlaufmoment:  $M_A$  \_\_\_\_\_ Nm

Anlauf : unter Last  / im Leerlauf

Belastung: konstant  stoßartig

schwellend

Drehzahl: \_\_\_\_\_  $min^{-1}$

Wirkdurchmesser min.: \_\_\_\_\_ mm

Wirkdurchmesser max.: \_\_\_\_\_ mm

Zähnezahl: \_\_\_\_\_

Scheibenbreite max.: \_\_\_\_\_ mm

### Antriebsdaten:

Übersetzung:  $i =$  \_\_\_\_\_  $i_{min} =$  \_\_\_\_\_  $i_{max} =$  \_\_\_\_\_

Achsabstand:  $a =$  \_\_\_\_\_ mm  $a_{min} =$  \_\_\_\_\_ mm  $a_{max} =$  \_\_\_\_\_ mm

fix  variabel  Spannrolle innen  Spannrolle aussen

### Betriebsbedingungen:

Umgebungstemperatur:  $T_{min} =$  \_\_\_\_\_ °C  $T_{max} =$  \_\_\_\_\_ °C

Äussere Einflüsse: Öl / Fett  \_\_\_\_\_

Wasser  \_\_\_\_\_

Staub / Dreck  \_\_\_\_\_

Sonstiges  \_\_\_\_\_

Bei einem Mehrwellenantrieb senden Sie uns bitte noch eine Skizze / Zeichnung des Antriebes mit.



Ihr **BANDO**<sup>®</sup> - Vertriebspartner

**SKR-Antriebstechnik GmbH**  
Gewerbegebiet Talwiesen  
Talwiesen 1  
72532 Gomadingen-Steingebronn  
Deutschland

Telefon +49 (0)7121 4858-0  
Telefax +49 (0)7121 4858-68

[www.skr.biz](http://www.skr.biz)

[info@skr.biz](mailto:info@skr.biz)

---

... und noch das Kleingedruckte

Für die Informationen bzw. Berechnungen, die sich aus dem Inhalt dieser Unterlage ergeben, ist eine Haftung auf Schadensersatz, gleich welcher Art und welchen Rechtsgrundes, ausgeschlossen.

Technische Änderungen im Rahmen der Produktentwicklung bleiben vorbehalten.