



SYNCHRO-POWER®

Endliche und endlose Synchronriemen aus Polyurethan

Gates Synchro-Power® Polyurethanriemen liefern maximale Kraftübertragung bei perfekter Verzahnung sowie engen und exakten Toleranzen. Polyurethan ist extrem verschleiß- und ermüdungsfest und dabei hoch flexibel.

Gates Synchro-Power® Riemen sind als endliche und endlose Riemen in verschiedenen Größen, Konstruktionen und Zahnformen erhältlich und eignen sich für eine große Bandbreite an Lasten, Geschwindigkeiten und Anwendungen.

Die Gates Synchro-Power® blauen Wickel sind die neueste Erweiterung der PU-Serie. Diese blauen Wickel sind erhältlich in bis zu 200 mm Breite und aufgrund ihrer blauen Farbe einfach zu erkennen.

Durch UV-Stabilisierung bleibt diese Farbe auch langfristig erhalten.

Erstklassige Leistung für Kraftübertragung und lineare Anwendungen



Endliche und endlose Synchronriemen aus Polyurethan

Gates erweitert ständig sein Produktangebot durch neue, technisch fortgeschrittene Produkte. Mit höchster Qualität und innovativen Konstruktionsmerkmalen erfüllen die Produkte von Gates die schwierigsten Anforderungen, hier und heute sowie in Zukunft. Zur Herstellung unserer hochpräzisen Synchronriemen kommen Materialien der Spitzentechnologie zum Einsatz.

Neben endlosen Riemen umfasst die Gates Synchro-Power® Produktreihe eine umfangreiche Serie an endlichen Riemen, die einfach auf die gewünschte Länge gekürzt werden können. Endliche Synchro-Power® Riemen sind eine hervorragende Alternative zu Ketten in Reversierantrieben und eignen sich besonders für Linearbewegungen.



Konstruktionseigenschaften

- Der Polyurethankörper bietet exzellenten Abriebschutz und dadurch einen sehr sauberen Lauf ohne Ansammlung von Rückständen.
- Die Polyurethanzähne verfügen über eine sehr hohe Festigkeit. Eine Verformung der Zähne ist deutlich reduziert und gibt dem gesamten System mehr Stabilität.
- Gates Synchro-Power® Standardriemen werden mit Stahlzugsträngen geliefert, sind aber auch, abhängig von der Konstruktion, mit Aramidzugsträngen lieferbar. Die Stahl-/Aramidzugstränge liegen parallel zu den Riemenseiten und üben keine bis geringe Seitenkräfte aus.
- Ein optionaler Zahnüberzug und/oder eine Rückenbeschichtung aus Nylongewebe verstärken die Riemenoberfläche und schützen sie gegen Abnutzung.

Zusätzliche Vorzüge

- Zahlreiche Zahnprofile für eine Vielzahl von Anwendungen.
- Sauberer, geräuscharmer und reibungsloser Betrieb.
- Kein Nachspannen oder Schmieren erforderlich.
- Geeignet für einen großen Temperaturbereich von -30°C bis 70°C.
- Geeignet für den Gebrauch in rauher Umgebung.
- Vielfältige Einsatzmöglichkeiten: Montageautomaten, Tür- und Torantriebe, Druckindustrie, Fördereinrichtungen, Textilindustrie, Verpackungsmaschinen ... und viele mehr.

Endliche und endlose Synchronriemen aus Polyurethan

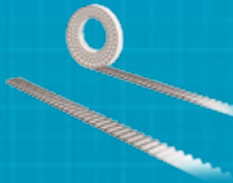
Synchro-Power® endlose Riemen und Wickel



Wickel werden als komplett endlose Synchronriemen gefertigt.

- Wirklängen bis zu 2250 mm
- Anwendung: Kraftübertragung

Synchro-Power® endliche Riemen



Die Rollen werden als endliche, extrudierte Riemen gefertigt.

- Rollenlängen bis zu 100 mm
- Anwendung: Linearantriebe

Profile und Nennmaße

T-Serie



	Teilung mm	T mm	B mm
T2.5	2,5	0,7	1,3
T5	5,0	1,2	2,2
T10	10,0	2,5	4,5
T20	20,0	5,0	8,0

HTD®-Serie



	Teilung mm	T mm	B mm
HTD5M	5,0	2,2	3,6
HTD8M	8,0	3,5	5,6
HTD10M	14,0	6,0	10,0

AT-Serie



	Teilung mm	T mm	B mm
AT5	5,0	1,2	2,7
AT10	10,0	2,5	4,5
AT20	20,0	5,0	8,0

STD-Serie



	Teilung mm	T mm	B mm
STD5M	5,0	1,9	3,3
STD8M	8,0	2,9	5,1

ATL-Serie



	Teilung mm	T mm	B mm
ATL5	5,0	1,2	2,7
ATL10	10,0	2,5	4,5
ATL20	20,0	5,0	8,0

Serie mit trapezförmiger Verzahnung



	Teilung mm	T mm	B mm
XL	5,08	1,27	2,29
L	9,525	1,90	3,56
H	12,70	2,29	4,06
XH	22,225	6,35	11,18

DL-Serie



	Teilung mm	T mm	B mm
DL-T5	5,0	1,2	3,4
DL-T10	10,0	2,5	4,5

Flache Serie



	B mm
F8	2,0
F12	3,2

Endliche und endlose Synchronriemen aus Polyurethan

Endlose Riemen

T2.5

Teilung: 2,5 mm

Riemen-bezeichnung	Wirklänge (mm)	Zähnezahl
PU-T2.5	120	48
PU-T2.5	145	58
PU-T2.5	160	64
PU-T2.5	177	71
PU-T2.5	200	80
PU-T2.5	230	92
PU-T2.5	245	98
PU-T2.5	265	106
PU-T2.5	285	114
PU-T2.5	305	122
PU-T2.5	317	127
PU-T2.5	330	132
PU-T2.5	380	152
PU-T2.5	420	168
PU-T2.5	480	192
PU-T2.5	500	200
PU-T2.5	600	240
PU-T2.5	620	248
PU-T2.5	650	260
PU-T2.5	780	312
PU-T2.5	915	366
PU-T2.5	950	380

Verfügbar in Breiten von 6 mm, 10 mm, 16 mm, 20 mm, 25 mm, 32 mm und 50 mm.

T5

Teilung: 5 mm

Riemen-bezeichnung	Wirklänge (mm)	Zähnezahl
PU-T5	150	30
PU-T5	165	33
PU-T5	180	36
PU-T5	185	37
PU-T5	200	40
PU-T5	215	43
PU-T5	220	44
PU-T5	225	45
PU-T5	245	49
PU-T5	250	50
PU-T5	255	51
PU-T5	260	52
PU-T5	270	54
PU-T5	275	55
PU-T5	280	56
PU-T5	295	59
PU-T5	305	61
PU-T5	315	63
PU-T5	330	66
PU-T5	340	68
PU-T5	350	70
PU-T5	355	71
PU-T5	365	73
PU-T5	390	78
PU-T5	400	80
PU-T5	410	82
PU-T5	420	84
PU-T5	445	89
PU-T5	450	90
PU-T5	455	91
PU-T5	475	95
PU-T5	480	96
PU-T5	500	100
PU-T5	510	102
PU-T5	525	105
PU-T5	545	109
PU-T5	550	110
PU-T5	560	112
PU-T5	575	115
PU-T5	590	118
PU-T5	610	122
PU-T5	620	124
PU-T5	630	126
PU-T5	640	128
PU-T5	650	130
PU-T5	660	132
PU-T5	675	135
PU-T5	690	138
PU-T5	700	140
PU-T5	720	144
PU-T5	725	145
PU-T5	750	150
PU-T5	780	156
PU-T5	800	160
PU-T5	815	163
PU-T5	840	168
PU-T5	850	170
PU-T5	900	180
PU-T5	940	188
PU-T5	990	198
PU-T5	1075	215
PU-T5	1100	220
PU-T5	1215	243
PU-T5	1315	263
PU-T5	1380	276

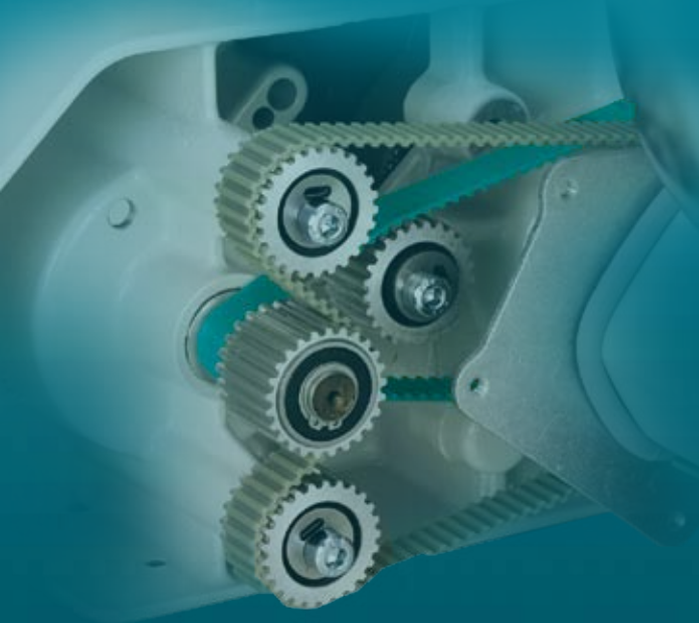
Verfügbar in Breiten von 6 mm, 10 mm, 16 mm, 20 mm, 25 mm, 32 mm, 50 mm und 75 mm.

T10

Teilung: 10 mm

Riemen-bezeichnung	Wirklänge (mm)	Zähnezahl
PU-T10	260	26
PU-T10	370	37
PU-T10	400	40
PU-T10	410	41
PU-T10	440	44
PU-T10	450	45
PU-T10	500	50
PU-T10	530	53
PU-T10	560	56
PU-T10	600	60
PU-T10	610	61
PU-T10	630	63
PU-T10	660	66
PU-T10	690	69
PU-T10	700	70
PU-T10	720	72
PU-T10	730	73
PU-T10	750	75
PU-T10	780	78
PU-T10	810	81
PU-T10	840	84
PU-T10	880	88
PU-T10	890	89
PU-T10	900	90
PU-T10	910	91
PU-T10	920	92
PU-T10	950	95
PU-T10	960	96
PU-T10	970	97
PU-T10	980	98
PU-T10	1000	100
PU-T10	1010	101
PU-T10	1080	108
PU-T10	1100	110
PU-T10	1110	111
PU-T10	1140	114
PU-T10	1150	115
PU-T10	1210	121
PU-T10	1240	124
PU-T10	1250	125
PU-T10	1300	130
PU-T10	1320	132
PU-T10	1350	135
PU-T10	1390	139
PU-T10	1400	140
PU-T10	1420	142
PU-T10	1450	145
PU-T10	1460	146
PU-T10	1500	150
PU-T10	1560	156
PU-T10	1600	160
PU-T10	1610	161
PU-T10	1700	170
PU-T10	1750	175
PU-T10	1780	178
PU-T10	1880	188
PU-T10	1960	196
PU-T10	2250	225

Verfügbar in Breiten von 10 mm, 16 mm, 20 mm, 25 mm, 32 mm, 50 mm und 75 mm.



Endliche und endlose Synchronriemen aus Polyurethan

Endlose Riemen

AT5

Teilung: 5 mm

Riemen-bezeichnung	Wirklänge (mm)	Zähnezahl
PU-AT5	225	45
PU-AT5	255	51
PU-AT5	275	55
PU-AT5	280	56
PU-AT5	300	60
PU-AT5	340	68
PU-AT5	375	75
PU-AT5	390	78
PU-AT5	420	84
PU-AT5	455	91
PU-AT5	500	100
PU-AT5	545	109
PU-AT5	600	120
PU-AT5	610	122
PU-AT5	620	124
PU-AT5	630	126
PU-AT5	660	132
PU-AT5	720	144
PU-AT5	750	150
PU-AT5	780	156
PU-AT5	825	165
PU-AT5	975	195
PU-AT5	1050	210
PU-AT5	1125	225
PU-AT5	1500	300

Verfügbar in Breiten von 6 mm, 10 mm, 16 mm, 20 mm, 25 mm, 32 mm, 50 mm und 75 mm.

AT10

Teilung: 10 mm

Riemen-bezeichnung	Wirklänge (mm)	Zähnezahl
PU-AT10	500	50
PU-AT10	560	56
PU-AT10	610	61
PU-AT10	660	66
PU-AT10	700	70
PU-AT10	730	73
PU-AT10	780	78
PU-AT10	800	80
PU-AT10	810	81
PU-AT10	840	84
PU-AT10	890	89
PU-AT10	920	92
PU-AT10	960	96
PU-AT10	980	98
PU-AT10	1010	101
PU-AT10	1050	105
PU-AT10	1080	108
PU-AT10	1150	115
PU-AT10	1210	121
PU-AT10	1250	125
PU-AT10	1320	132
PU-AT10	1400	140
PU-AT10	1500	150
PU-AT10	1600	160
PU-AT10	1700	170
PU-AT10	1800	180

Verfügbar in Breiten von 12 mm, 16 mm, 20 mm, 25 mm, 32 mm, 50 mm und 75 mm.

DL-T5

Teilung: 5 mm

Riemen-bezeichnung	Wirklänge (mm)	Zähnezahl
DL-PU-T5	410	82
DL-PU-T5	460	92
DL-PU-T5	480	96
DL-PU-T5	515	103
DL-PU-T5	590	118
DL-PU-T5	620	124
DL-PU-T5	750	150
DL-PU-T5	815	163
DL-PU-T5	860	172
DL-PU-T5	940	188
DL-PU-T5	1100	220

Verfügbar in Breiten von 6 mm, 10 mm, 16 mm, 20 mm, 25 mm, 32 mm, 50 mm und 75 mm.

DL-T10

Teilung: 10 mm

Riemen-bezeichnung	Wirklänge (mm)	Zähnezahl
DL-PU-T10	260	26
DL-PU-T10	530	53
DL-PU-T10	630	63
DL-PU-T10	660	66
DL-PU-T10	720	72
DL-PU-T10	840	84
DL-PU-T10	980	98
DL-PU-T10	1210	121
DL-PU-T10	1240	124
DL-PU-T10	1250	125
DL-PU-T10	1320	132
DL-PU-T10	1350	135
DL-PU-T10	1420	142
DL-PU-T10	1610	161
DL-PU-T10	1880	188

Verfügbar in Breiten von 10 mm, 16 mm, 20 mm, 25 mm, 32 mm und 50 mm.

Alle Abmessungen sind ab Lager lieferbar.

Synchro-Power® endlose Riemen

Bestellbeispiel

T10-440-50

T10 - Teilung T10 10 mm

440 - Wirklänge (mm)

50 - Riemenbreite (mm)

Endliche und endlose Synchronriemen aus Polyurethan

Endliche Riemen

Teilung	Breiten	Rollenlänge (m)	Keine Zugstränge	Stahlzugstränge				Aramidzugstränge			
				STAND.	NB	NT	NTB	STAND.	NB	NT	NTB
T5	10, 16, 25, 32, 50, 75, 100 mm	100		•	•	•	•	•	•	•	•
T10	10, 16, 25, 32, 50, 75, 100, 125, 150 mm	100		•	•	•	•	•	•	•	•
T10HB	16, 20, 25, 32, 50, 75, 100, 125, 150 mm	100		•		•		•		•	
T10HF	10, 16, 25, 32, 50, 75, 100, 125, 150 mm	100		•	•	•	•				
T10UM2	16, 20, 25, 32, 50, 75, 100, 125, 150 mm	100		•		•		•		•	
T20	25, 32, 50, 75, 100, 150 mm	50		•	•	•	•	•			
AT5	10, 16, 25, 32, 50, 75, 100 mm	100		•	•	•	•	•		•	
AT10	16, 25, 32, 50, 75, 100, 125, 150 mm	100		•	•	•	•	•	•	•	•
AT10HB	16, 20, 25, 32, 50, 75, 100, 125, 150 mm	100		•	•	•	•				
AT10UM2	16, 20, 25, 32, 50, 75, 100, 125, 150 mm	100		•		•					
AT20	25, 32, 50, 75, 100, 150 mm	50		•	•	•	•				
ATL5	10, 16, 25, 32, 50 mm	100		•	•	•	•				
ATL10	16, 25, 32, 50, 75, 100, 150 mm	100		•	•	•	•				
ATL10HF	16, 25, 32, 50, 75, 100 mm	100		•	•	•	•				
ATL20	50, 75, 100, 150 mm	50		•	•	•	•				
HTD5M	5, 10, 15, 20, 25, 30, 50, 85, 100, 150 mm	100		•	•	•	•	•	•	•	•
HTD8M	10, 15, 20, 25, 30, 50, 85, 100, 150 mm	100		•	•	•	•	•	•	•	•
HTD14M	25, 40, 55, 85, 115, 170 mm	50		•		•					
STD5M	5, 10, 15, 20, 25, 30, 50 mm	100		•	•	•	•				
STD8M	10, 15, 20, 25, 30, 50, 85, 100 mm	100		•	•	•	•				
XL	025, 031, 037, 050, 075, 100, 200	61		•	•	•	•	•	•	•	•
L	037, 050, 075, 100, 150, 200, 400	61		•	•	•	•	•	•	•	•
H	050, 075, 100, 150, 200, 300, 400, 500, 600	61		•	•	•	•	•	•	•	•
XH	100, 150, 200, 300, 400, 600	61		•	•	•	•				
F8	063, 075, 100, 150, 200, 300, 400	61	•	•	•	•	•				
F12	063, 075, 100, 150, 200, 300, 400	61	•	•	•	•	•				

Einzelheiten zur Verfügbarkeit ab Lager finden Sie in der Gates Preisliste 2008.

STAND. = Standard

NB = Nylonverstärkter Rücken

NT = Nylonverstärkte Zähne

NTB = Nylonverstärkte(r) Zähne und Rücken

HB = PU-verstärkter Rücken

HF = Hochflexible Stahlzugstränge

UM2 = 2 mm PU Rückseite 85ShA Überzug

ATL = AT-Profil mit verstärkten Stahlzugsträngen

www.gates.com/germany

Ihr Händler:



Synchro-Power® endliche Riemen

Bestellbeispiel

PU-T10-50-100M-AR-NB

PU - Polyurethan

T10 - Teilung T10 10 mm

50 - Riemenbreite (mm)

100M - Rollenlänge (m)

AR - Aramidzugstränge

NB - Nylonverstärkter Rücken