



Riemenbreiten b [mm] (Zwischenbreiten auf Anfrage)									
32	50	75	100	150					

Lieferbare Längen und Ausführungen	AT20	Bemerkung
Standardlängen	50 m Rolle	-
Zuschnitte / Längen > 100 m	auf Anfrage	-
Zwischenbreiten / weitere Breiten	auf Anfrage	-
Mindestlänge endlos verschweißt (b<=100 mm)	1.000	-
Mindestlänge endlos verschweißt (b>100 mm)	1.000	-
Standardmaterial	TPUST1	weitere Materialien auf Anfrage
Stahl-Zugträger	Standard	-
E-Zugträger	nicht lieferbar	-
VA-Zugträger	lieferbar	Mindestabnahmemenge anfragen
PAZ	lieferbar	-
PAR	lieferbar	-
PAZ-PAR	lieferbar	-
DL / DL-PAZ	nicht lieferbar	-
DR / DR-PAZ	nicht lieferbar	-
T / T-PAZ	lieferbar	b <sub>max</sub> =100 mm; Mindestabnahmemenge anfragen

Zahntragfähigkeit (spezifische Riemenzahnbelastbarkeit)										
Drehzahl n [min-1]	F <sub>tspez</sub> [N/cm]	Drehzahl n [min-1]	F <sub>tspez</sub> [N/cm]	Drehzahl n [min-1]	F <sub>tspez</sub> [N/cm]	Drehzahl n [min-1]	F <sub>tspez</sub> [N/cm]			
0	175		122,268	1.600	88,264	3.200	60,904			
20	171,733	700	117,419	1.700	85,956	3.400	58,426			
40	168,692	800	113,051	1.800	83,762	3.600	56,081			
60	165,847	900	109,077	1.900	81,673	3.800	53,854			
80	163,175	1.000	105,432	2.000	79,678	4.000	51,735			
100	160,655	1.100	102,066	2.200	75,94	4.500	46,843			
200	149,85	1.200	98,938	2.400	72,494	5.000	42,44			
300	141,179	1.300	96,018	2.600	69,299	5.500	38,437			
400	133,936	1.400	93,279	2.800	66,319	6.000	34,767			
500	127,717	1.500	90,7	3.000	63,528	6.500	31,38			

AT20			Zulässige Zugkraft des Riemens F <sub>zul</sub> / Riemengewicht								
Riemenbreite b [n		b [mm]	32	50	75	100	150				
	E- / Stahl-Zugträger	F <sub>Tzul</sub> [N]	7.200	11.200	16.800	22.400	32.000				
	Spez. Federrate (E- / Stahl-Zugträger)	C <sub>spez</sub> [N]	1,80·10^6	2,80·10^6	4,20·10^6	5,60·10^6	8,00·10^6				
_	VA-Zugträger	F <sub>Tzul</sub> [N]	5.760	8.960	13.440	17.920	25.600				
	Spez. Federrate (VA-Zugträger)	C <sub>spez</sub> [N]	1,80·10^6	2,80·10^6	4,20·10^6	5,60·10^6	8,00·10^6				
	E- / Stahl-Zugträger	F <sub>Tzul</sub> [N]	3.600	5.600	8.400	11.200	16.000				
V VA-Zugträger	VA-Zugträger	T <sub>Tzul</sub> [N]	2.880	4.480	6.720	8.960	12.800				
Riemer	ngewicht (Standard)	[kg/m]	0,307	0,48	0,72	0,96	1,423				
Riemer	ngewicht (DL)	[kg/m]	-	-	-	-	-				
Riemengewicht (DR)		[kg/m]	-	-	-	-	-				
Riemer	ngewicht (T)	[kg/m]	0,384	0,6	0,9	1,2	-				

AT20			Biegewilligkeit (Mindestzähnezahlen / Mindestdurchmesser)											
			Stahl-Zugträger				E-Zugträger				VA-Zugträger			
		Standard	DL	DR	Т	Standard	DL	DR		Standard	DL	DR	Т	
z <sub>min</sub> d <sub>min</sub>	Mindestzähnezahl ohne Gegenbiegung (z <sub>min</sub> )	18	-	-	25	-	-	-	-	25	-	-	-	
	Mindestdurchmesser der Spannrolle ohne Gegenbiegung (d <sub>min</sub> [mm])	120	-	-	120	-	-	-	-	180	-	-	-	
	Mindestzähnezahl mit Gegenbiegung (z <sub>min</sub> )	25	-	-	25	-	-	-	-	28	-	-	-	
	Mindestdurchmesser der Spannrolle mit Gegenbiegung (d <sub>min</sub> [mm])	160	-	-	180	-	-	-	-	200	-	-	-	