



Riemenbreiten b [mm] (Zwischenbreiten auf Anfrage)								
25	32	50						

Lieferbare Längen und Ausführungen	TK5K6	Bemerkung
Standardlängen	50 oder 100 m Rolle	-
Zuschnitte / Längen > 100 m	auf Anfrage	-
Zwischenbreiten / weitere Breiten	auf Anfrage	-
Mindestlänge endlos verschweißt (b<=100 mm)	1.000 mm	-
Mindestlänge endlos verschweißt (b>100 mm)	nicht lieferbar	-
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	nicht lieferbar	-

Zahntragfähigkeit (spezifische Riemenzahnbelastbarkeit)										
Drehzahl n [min-1]	F _{tspez} [N/cm]	Drehzahl n [min-1]	F _{tspez} [N/cm]	Drehzahl n [min-1]	F _{tspez} [N/cm]	Drehzahl n [min-1]	F _{tspez} [N/cm]			
	24		16,56	2.000	13,69	5.000	10,68			
20	23,4	900	16,2	2.200	13,38	5.500	10,36			
40	22,9	1.000	15,88	2.400	13,1	6.000	10,07			
60	22,4	1.100	15,58	2.600	12,84	6.500	9,81			
80	22	1.200	15,31	2.800	12,59	7.000	9,56			
100	21,7	1.300	15,06	3.000	12,37	7.500	9,33			
200	20,3	1.400	14,83	3.200	12,16	8.000	9,11			
300	19,3	1.500	14,61	3.400	11,96	8.500	8,91			
400	18,55	1.600	14,4	3.600	11,77	9.000	8,72			
500	17,93	1.700	14,21	3.800	11,59	9.500	8,54			
600	17,41	1.800	14,03	4.000	11,42	10.000	8,37			
700	16,96	1.900	13,85	4.500	11,03					

	TK5K6		Zulässige Zugkraft des Riemens F _{zul} / Riemengewicht							
Riemenbreite		b [mm]	25	32	50					
	E- / Stahl-Zugträger	F _{Tzul} [N]	840	1.080	1.680					
M	Spez. Federrate (E- / Stahl-Zugträger)	C _{spez} [N]	21,0·10^4	27,0·10^4	42,0·10^4					
М	VA-Zugträger	F _{Tzul} [N]	640	820	1.280					
	Spez. Federrate (VA-Zugträger)	C _{spez} [N]	21,0·10^4	27,0·10^4	42,0·10^4					
.,	E- / Stahl-Zugträger	F _{Tzul} [N]	420	540	840					
V	VA-Zugträger	T _{Tzul} [N]	320	410	640					
Riemer	ngewicht (Standard)	[kg/m]	0,067	0,082	0,119					
Riemer	ngewicht (DL)	[kg/m]	-	-	-					
Riemer	ngewicht (DR)	[kg/m]	-	-	-					
Riemer	ngewicht (T)	[kg/m]	-	-	-					

	Biegewilligkeit (Mindestzähnezahlen / Mindestdurchmesser)													
			Stahl-Zugträger				E-Zugträger				VA-Zugträger			
		Standard	DL	DR		Standard	DL	DR	Т	Standard	DL	DR	Т	
d Q	Mindestzähnezahl ohne Gegenbiegung (z _{min})	25	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	
	Mindestdurchmesser der Spannrolle ohne Gegenbiegung (d _{min} [mm])	60	-	-	-	-	-	-	-	60	-	-	-	
z _{min}	Mindestzähnezahl mit Gegenbiegung (z _{min})	25	-	-	-	-	-	-	-	36	-	-	-	
d _{min}	Mindestdurchmesser der Spannrolle mit Gegenbiegung (d _{min} [mm])	80	-	-	-	-	-	-	-	80	-	-	-	