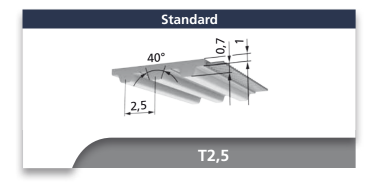
BRECO® T2,5 BRECO® T2,5



Riemenbreiten b [mm] (Zwischenbreiten auf Anfrage)							
8	10	20					

T2,5 (M/V)	Lieferbare Längen und Ausführungen					
Standardlieferlänge (M)	100 m - Rolle					
Zuschnitte / Längen > 100 m	auf Anfrage					
Mindestlänge endlos verschweißt (V)	350 mm					
Standardmaterial	TPUST11)					
Stahl-Zugträger (Standard)	Х					
E-Zugträger	-					
VA-Zugträger	-					
PAZ	-					
PAR	-					
PAZ-PAR	-					
DL / DL-PAZ	-					
DR / DR-PAZ	-					
T / T-PAZ	-					

- x lieferbar
 o Mindestabnahmemenge anfragen
 nicht lieferbar

 1) weitere Materialien auf Anfrage

BRECO® T2,5	(M/V)	Spezifiso	the Zahnkraft					
Drehzahl	F _{tspez}							
n [min ⁻¹]	[N/cm]							
0	9,03	800	5,97	2000	4,91	5000	4,09	
20	8,72	900	5,83	2200	4,80	5500	3,95	
40	8,48	1000	5,71	2400	4,70	6000	3,82	
60	8,28	1100	5,61	2600	4,65	6500	3,71	
80	8,10	1200	5,51	2800	4,60	7000	3,60	
100	7,95	1300	5,41	3000	4,51	7500	3,51	
200	7,39	1400	5,33	3200	4,48	8000	3,42	
300	7,01	1500	5,25	3400	4,43	8500	3,33	
400	6,71	1600	5,17	3600	4,36	9000	3,26	
500	6,48	1700	5,10	3800	4,28	9500	3,18	
600	6,28	1800	5,04	4000	4,22	10000	3,05	
700	6,11	1900	4,97	4500	4,15			

BRECO® T2,5 (M/V) Zulässige Seilzugkraft F _{Tzul} / Spez. Federrate / Riemengewicht											
Rie	menbreite		b [mm]	8	10	20					
	E- / Stahl	-Zugträger	F _{Tzul} [N]	77	98	196					
М	Spez. Fed	derrate (E- / Stahl-Zugträger)	C _{spez} [N]	1,93⋅10⁴	2,45·10⁴	4,90·10 ⁴					
IVI	VA-Zugtr	räger	F _{Tzul} [N]	-	-	-					
	Spez. Fed	derrate (VA-Zugträger)	C _{spez} [N]	-	-	-					
V	E- / Stahl-	-Zugträger	F _{Tzul} [N]	38	49	98					
V	VA-Zugträger			-	-	-					
	Standard		[kg/m]	0,010	0,015	0,030					
R	Riemen-	DL	[kg/m]	-	-	-					
G	gewicht	DR		-	-	-					
		Т	[kg/m]	-	-	-					

BRECO® T2,5 (M/V) Biegewilligkeit (Mindestzähnezahlen / Mindestdurchmesser)														
		Stahl-Zugträger			E-Zugträger			VA-Zugträger						
		Standard	DL	DR	Т	Standard	DL	DR	Т	Standard	DL	DR	Т	
Z _{min}	Ohne	Z _{min}	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
d _{min}	Gegen- biegung	d _{min} [mm]	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Z _{min}	Mit	Z _{min}	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
d _{min}	Gegen- biegung	d _{min} [mm]	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

119 118