



Lieferbare Längen und Ausführungen	ATK10K13 CLA	Bemerkung
Standardlängen	50 m-Rolle	-
Zuschnitte / Längen > 100 m	auf Anfrage	-
Zwischenbreiten / weitere Breiten	lieferbar	-
Mindestlänge endlos verschweißt (b<=100 mm)	1000 mm	-
Mindestlänge endlos verschweißt (b>100 mm)	-	-
Standardmaterial	TPUCLA	-
Stahl-Zugträger	Standard	-
E-Zugträger	nicht lieferbar	-
VA-Zugträger	nicht lieferbar	-
PAZ	lieferbar	-
PAR	nicht lieferbar	-
PAZ-PAR	lieferbar	-
DL / DL-PAZ	nicht lieferbar	-
DR / DR-PAZ	nicht lieferbar	-
T / T-PAZ	lieferbar	-

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

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	87,5	800	62,148	2.000	48,006	5.000	32,079
20	86,216	900	60,475	2.200	46,413	5.500	30,362
40	85,013	1.000	58,937	2.400	44,943	6.000	28,787
60	83,881	1.100	57,514	2.600	43,578	6.500	27,333
80	82,814	1.200	56,19	2.800	42,305	7.000	25,982
100	81,803	1.300	54,953	3.000	41,112	7.500	24,721
200	77,426	1.400	53,791	3.200	39,989	8.000	23,538
300	73,87	1.500	52,696	3.400	38,929	8.500	22,425
400	70,877	1.600	51,661	3.600	37,925	9.000	21,374
500	68,291	1.700	50,679	3.800	36,972	9.500	20,377
600	66,016	1.800	49,746	4.000	36,064	10.000	19,43
700	63,984	1.900	48,856	4.500	33,967		

ATK10K13 CLA		Zulässige Zugkraft des Riemens $F_{zul}$ / Riemengewicht			
Riemenbreite	b [mm]	32	50	100	
M	E- / Stahl-Zugträger	$F_{Tzul}$ [N]	4.500	7.500	16.000
	Spez. Federrate (E- / Stahl-Zugträger)	$C_{spez}$ [N]	$1,20 \cdot 10^6$	$1,87 \cdot 10^6$	$3,74 \cdot 10^6$
	VA-Zugträger	$F_{Tzul}$ [N]	-	-	-
	Spez. Federrate (VA-Zugträger)	$C_{spez}$ [N]	-	-	-
V	E- / Stahl-Zugträger	$F_{Tzul}$ [N]	2.250	3.750	8.000
	VA-Zugträger	$T_{Tzul}$ [N]	-	-	-
Riemengewicht (Standard)		[kg/m]	0,227	0,331	0,621
Riemengewicht (DL)		[kg/m]	-	-	-
Riemengewicht (DR)		[kg/m]	-	-	-
Riemengewicht (T)		[kg/m]	0,303	0,451	0,861

ATK10K13 CLA		Biegewilligkeit (Mindestzähnezahlen / Mindestdurchmesser)											
		Stahl-Zugträger				E-Zugträger				VA-Zugträger			
		Standard	DL	DR	T	Standard	DL	DR	T	Standard	DL	DR	T
	Mindestzähnezahl ohne Gegenbiegung ( $z_{min}$ )	20	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-
	Mindestdurchmesser der Spannrolle ohne Gegenbiegung ( $d_{min}$ [mm])	60	-	-	80	-	-	-	-	-	-	-	-
	Mindestzähnezahl mit Gegenbiegung ( $z_{min}$ )	25	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	
	Mindestdurchmesser der Spannrolle mit Gegenbiegung ( $d_{min}$ [mm])	120	-	-	120	-	-	-	-	-	-	-	