
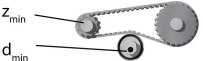


AT10 VAC			Zulässige Zugkraft des Riemens F_{zul} / Riemengewicht	
Riemenbreite		b [mm]	50	75
M	E- / Stahl-Zugträger	F_{Tzul} [N]	2.500	4.500
	Spez. Federrate (E- / Stahl-Zugträger)	C_{spez} [N]	$1,25 \cdot 10^6$	$2,24 \cdot 10^6$
	VA-Zugträger	F_{Tzul} [N]	1.860	3.350
	Spez. Federrate (VA-Zugträger)	C_{spez} [N]	$1,25 \cdot 10^6$	$2,24 \cdot 10^6$
V	E- / Stahl-Zugträger	F_{Tzul} [N]	1.250	2.250
	VA-Zugträger	T_{Tzul} [N]	930	1.675
Riemengewicht (Standard)		[kg/m]	0,255	0,413

AT10 VAC		Biegeilligkeit (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})	38	-	-	-	-	-	-	-	38	-	-	-
	Mindestdurchmesser der Spannrolle ohne Gegenbiegung (d_{min} [mm])	120	-	-	-	-	-	-	-	120	-	-	-
	Mindestzähnezahl mit Gegenbiegung (z_{min})	48	-	-	-	-	-	-	-	48	-	-	-
	Mindestdurchmesser der Spannrolle mit Gegenbiegung (d_{min} [mm])	150	-	-	-	-	-	-	-	150	-	-	-