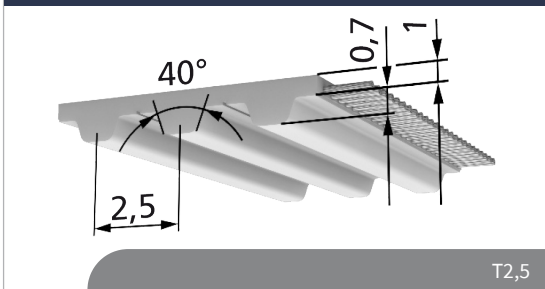


Standard



T2,5

Lieferbare Längen und Ausführungen

T2,5

Bemerkung

Riemenbreiten b [mm] (Zwischenbreiten auf Anfrage)

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]
--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------

T2,5		Zulässige Zugkraft des Riemens F_{zul} / Riemen­gewicht	
Riemenbreite		b [mm]	
M	E- / Stahl-Zugträger	F_{Tzul} [N]	
	Spez. Federrate (E- / Stahl-Zugträger)	C_{spez} [N]	
	VA-Zugträger	F_{Tzul} [N]	
	Spez. Federrate (VA-Zugträger)	C_{spez} [N]	
V	E- / Stahl-Zugträger	F_{Tzul} [N]	
	VA-Zugträger	T_{Tzul} [N]	
Riemen­gewicht (Standard)		[kg/m]	
Riemen­gewicht (DL)		[kg/m]	
Riemen­gewicht (DR)		[kg/m]	
Riemen­gewicht (T)		[kg/m]	

T2,5	Biege­willigkeit (Mindest­zäh­nezahlen / Mindest­durchmesser)											
	Stahl-Zug­träger				E-Zug­träger				VA-Zug­träger			
	Standard	DL	DR	T	Standard	DL	DR	T	Standard	DL	DR	T