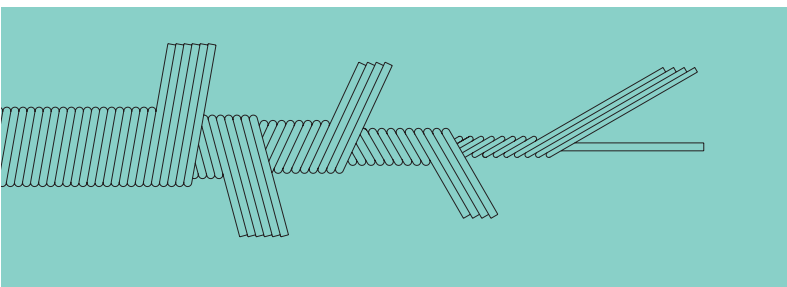


Tachometerwellen Speedometer core Arbres de tachymètre



Aufbau

4–6 Drähte von hoher Zugfestigkeit pro Lage.

Anwendungsbereich

Antrieb von Tachometern, Zählern, Fahrtenschreibern.

Eigenschaften

Hohe Flexibilität, geräusch- und vibrationsarm.

Construction

4 to 6 high tensile strength wires per layer.

Applications

Speedometers, counters, tachographs.

Features

High flexibility, low noise, low vibration.

Conception

4 à 6 fils haute résistance par couche.

Domaine d'application

Commande de tachymètres, compteurs, tachygraphes.

Exigences de base

Haute flexibilité, marche silencieuse, exempt de vibrations.

Typ Type Type	Art.-Nr. Item no. No. d'article	∅	Minimum Biegeradius Min. bend radius Rayon min.	Maximum Drehzahl RPM Rotation max.	Verdrehwinkel Torsional deflection angle Angle de torsion		Bruchlast Breakage torque Charge de rupture		Maximum Drehmoment Dynamic torque capacity Couple max.		Gewicht pro m Weight per m Poids par m	
			[mm]	[mm] ¹⁾	[min ⁻¹]	[°] ²⁾		[Ncm] ³⁾		[Ncm] ⁴⁾		
	Uhrzeigersinn (Rechtslauf) Clockwise (right-hand direction) Sens des aiguilles d'une montre (sens à droite)				Drehrichtung Direction of rotation Sens de rotation	Gegendrehrung Unwinding of rotation Contre sens de rotation	Drehrichtung Direction of rotation Sens de rotation	Gegendrehrung Unwinding of rotation Contre sens de rotation	Drehrichtung Direction of rotation Sens de rotation	Gegendrehrung Unwinding of rotation Contre sens de rotation		
T3,2-21	7733301	7733302	3,2	65	40 000	115,0	220,0	120	80	30	20	0,049
T3,6-21	7733401	7733402	3,6	85	40 000	85,0	160,0	230	150	40	26	0,060
T4-21	4972601	4972602	4	80	40 000	57,0	88,0	280	210	60	45	0,075
T5-25	4972501	4972502	5	100	30 000	24,0	45,0	630	450	120	85	0,115
T6-25	4972401	4972402	6	120	25 000	14,0	24,0	1000	750	230	170	0,165