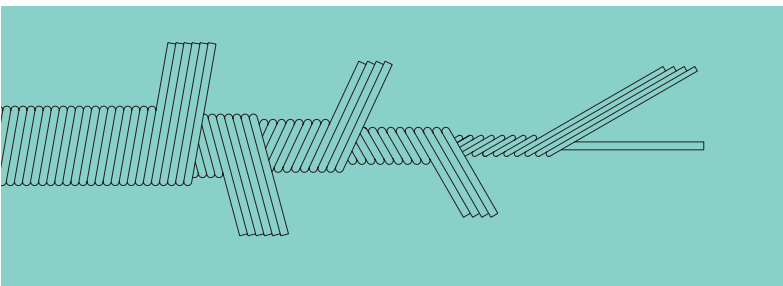


Tachometerwellen Speedometer core Arbres de tachymètre



Aufbau

4–6 Drähte von hoher Zugfestigkeit pro Lage.



Construction

4 to 6 high tensile strength wires per layer.

Conception

4 à 6 fils haute résistance par couche.

Anwendungsbereich

Antrieb von Tachometern, Zählern, Fahrtenschreibern.

Applications

Speedometers, counters, tachographs.

Domaine d'application

Commande de tachymètres, compteurs, tachygraphes.

Eigenschaften

Hohe Flexibilität, geräusch- und vibrationsarm.

Features

High flexibility, low noise, low vibration.

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⁾	[kg]
	Uhrzeigerzinn (Rechtslauf) Clockwise (right-hand direction) (sens à droite) Gegenuhzeigerzinn (Linkslauf) Counterclockwise (left-hand direction) Sens inverse des aiguilles d'une montre (sens à gauche)				Drehrichtung Direction of rotation Sens de rotation	Gegendrehrichtung Unwinding of rotation Contre sens de rotation	Drehrichtung Direction of rotation Sens de rotation	Drehrichtung Direction of rotation Sens de rotation
T3,2-21	7733301	7733302	3,2	65	40 000	115,0	220,0	120
T3,6-21	7733401	7733402	3,6	85	40 000	85,0	160,0	230
T4-21	4972601	4972602	4	80	40 000	57,0	88,0	280
T5-25	4972501	4972502	5	100	30 000	24,0	45,0	630
T6-25	4972401	4972402	6	120	25 000	14,0	24,0	1000

Fussnoten (1–4) siehe Seite 19

Footnotes (1–4) see page 19

Annotations (1–4) voir page 19