

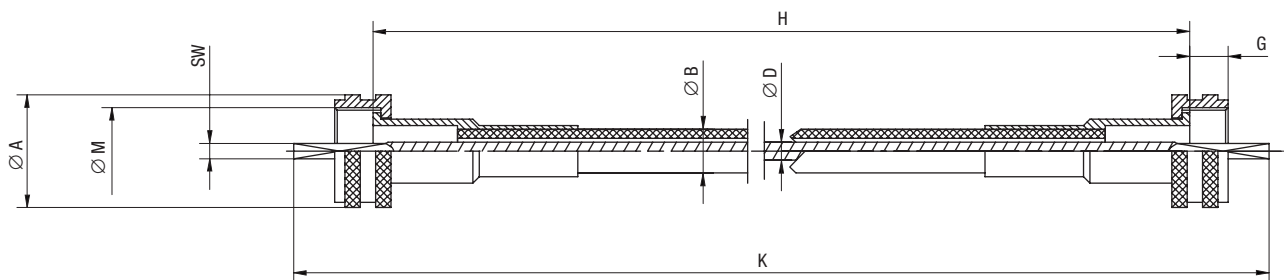
Fernsteuerwellen Remote control shafts Arbres de commande à distance



Standard-Komplettwelle für leichte industrielle Anwendungen. Bestehend aus Wellenseele, beidseitig mit Vierkant, Kunststoff-Schutzschlauch, beidseitig mit Kupplungen mit Überwurfmutter. Einfachste Montage.

Complete standard shaft for light industrial applications. Includes core with squared ends, plastic casing with couplings equipped with cup nuts. Extreme ease of fitting.

Arbre complet standard pour des applications industrielles légères: Âme des arbres équipée des deux côtés des entraîneurs simples 4 pans, gaine de protection en plastique, raccords avec des écrous-chapeau. Montage simple.



Typ Type	Art.-Nr. Item no. No. d'article	Min. 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.	Ø A	Ø B	Ø D	G	M	SW				
		[mm] ¹⁾	[min ⁻¹]	[°] ²⁾	[Ncm] ³⁾	[Ncm] ⁴⁾	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]				
	Uhrzeigersinn (Rechtslauf) Clockwise (right-hand direction) Sens des aiguilles d'une montre (sens à droite)			Drehrichtung Direction of rotation Sens de rotation												
	Gegenuhzeigersinn (Linkslauf) Counterclockwise (left-hand direction) Sens inverse des aiguilles d'une montre (sens à gauche)			Gegendrehrichtung Unwinding of rotation Contre sens de rotation												
				Drehrichtung Direction of rotation Sens de rotation												
				Gegendrehrichtung Unwinding of rotation Contre sens de rotation												
				Drehrichtung Direction of rotation Sens de rotation												
				Gegendrehrichtung Unwinding of rotation Contre sens de rotation												
FSW	7789801	7789902	90	5000	36	63	290	200	65	40	21	8	3,7	7,5	M18x1,5	3,07-3,17

Längen H und K nach Wunsch

Length H and K to be specified

Longueurs H et K selon demande

Fussnoten (1-4) siehe Seite 19

Footnotes (1-4) see page 19

Annotations (1-4) voir page 19