



technical Data:

nominal torque	15 Nm
maximum torque	30 Nm
torsional stiffness	0,4 Nm/arcmin
max. radial shaft displacement	16 mm
max. axial shaft displacement	± 1,5 mm
mass	0,9 kg
moment of inertia	0,2 10 ⁻³ kgm ²
max. speed	3.900 min ⁻¹
D1 - D2 min/max	6 / 15 mm
temperature range	-40 up to +200 °C

material:

bellows: stainless steel 1.4571
hubs: high-tensile aluminium
intermediate pipe: high-tensile aluminium

					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	1:1
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	
					Metal Bellows Coupling with Intermediate Pipe		
					WDS 15 - L=1m		
					Benennung	Format A4	Artikelnummer
					DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	D-63839-Kleinwallstadt
					0,5 ... 6 ± 0,1	6 ... 30 ± 0,2	30 ... 120 ± 0,3
					120 ... 315 ± 0,5	315 ... 1000 ± 0,8	
					Datum	Name	Ersatz für
					15.05.17	Be	-
					gepr.	gez.	ersetzt durch
					13715	13715	-
					-0,4	+0,8	
					JAKOB Antriebstechnik		
					MB-140 20942-1m-e		