



technical Data:

nominal torque	15 Nm
maximum torque:	30 Nm
torsional stiffness:	0,54 Nm/arcmin
max. radial shaft displacement:	7,0 mm
max. axial shaft displacement:	± 1,5 mm
mass:	0,6 kg
moment of inertia:	0,12 10 ⁻³ kgm ²
max. speed:	8.000 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=0,5m		
Passung	Abmaß	gez.	15.05.17	Be	Benennung	Format A4	Artikelnummer
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK						
-0,4	0,5 ... 6 ± 0,1						
+0,8	6 ... 30 ± 0,2						
	30 ... 120 ± 0,3						
	120 ... 315 ± 0,5						
	315 ... 1000 ± 0,8						
					Datum	Name	Ersatz für
					15.05.17	Be	-
							ersetzt durch
							-

JAKOB
Antriebstechnik

D-63839-Kleinwallstadt

Format A4

Artikelnummer

Ersatz für

MB-140 20942-0,5m-e

-

ersetzt durch

-