

technical Data:

nominal torque 160 Nm
 maximum torque: 320 Nm
 torsional stiffness: 2,0 Nm/arcmin
 max. radial shaft displacement: 15,8 mm
 max. axial shaft displacement: $\pm 1,5$ mm
 mass: 2,3 kg
 moment of inertia: $2,0 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
 max. speed: 3.000 min⁻¹
 D1 - D2 min/max: 22/43mm
 temperature range: -40 up to +90 °C



material:

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

M10 - ISO 4762 - TA=65Nm

reduced tightening torque TA=50 Nm

for bore diameter D > $\phi 37$

					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
		Änderung			-	-	1:1
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	
					Metal bellows coupling with intermediate pipe		
		gepr.			WDE 160 - L=1m		
Passung	Abmaß	gez.	04.09.15	Be	Benennung	Format A3	
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Artikelnummer	MB-140 20648-1m-e	
	0,5 ... 6 ± 0,1						
	6 ... 30 ± 0,2						
	30 ... 120 ± 0,3						
	120 ... 315 ± 0,5						
	315 ... 1000 ± 0,8						
			D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für	ersetzt durch	-

JAKOB
Antriebstechnik

D-63839-Kleinwallstadt

MB-140 20648-1m-e