



technical Data:
 nominal torque 160 Nm
 maximum torque: 320 Nm
 torsional stiffness: 0,6 Nm/arcmin
 max. radial shaft displacement: 50,7 mm
 max. axial shaft displacement: $\pm 1,5$ mm
 mass: 4,6 kg
 moment of inertia: $3,4 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
 max. speed: 500 min⁻¹
 D1 - D2 min/max: 22/43 mm
 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 > 37

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