



technical Data:

nominal torque 160 Nm
 maximum torque: 320 Nm
 torsional stiffness: 4,1 Nm/arcmin
 max. radial shaft displacement: 7,1 mm
 max. axial shaft displacement: $\pm 1,5$ mm
 mass: 1,7 kg
 moment of inertia: $1,6 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
 max. speed: 3.000 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
						-	-	1:1
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
						Metal bellows coupling with intermediate pipe		
						WDE 160 - L=0,5m		
						Format A3 MB-140 20648-0,5m-e		
						Artikelnummer		
						Ersatz für		
						ersetzt durch		