



M6 - ISO 4762 - TA=14Nm

technical Data:

nominal torque: 40 Nm
 maximum torque: 80 Nm
 torsional stiffness: 0,46 Nm/arcmin
 max. radial shaft displacement: 16 mm
 max. axial shaft displacement: $\pm 1,5$ mm
 mass: 1,1 kg
 moment of inertia: $0,4 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
 max. speed: 2.900 min⁻¹
 $D1 - D2$ min/max: 14/30 mm
 temperature range: -40 up to +90 °C

material:

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

						Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
		Änderung				-	-	1:1
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
						Metal Bellows Coupling with Intermediate Pipe		
		gepr.				WDE 40 - L=1m		
Passung	Abmaß	gez.	03.09.15	Be	Benennung	Format A3 MB-140 20640-1m-e		
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Artikelnummer			
	0,5 ... 6 ± 0,1			D-63839-Kleinwallstadt	Ersatz für	ersetzt durch	-	
	6 ... 30 ± 0,2							
	30 ... 120 ± 0,3							
	120 ... 315 ± 0,5							
	315 ... 1000 ± 0,8							