



Technical Data:

setting range: 500 - 1000 Nm
 torsional stiffness: 12 Nm/arcmin
 max. axial shaft displacement: ± 1,0 mm
 max. lateral shaft displacement: 0,1 mm
 mass: approx. 16 kg
 moment of inertia: $57 \cdot 10^{-3} \text{kgm}^2$
 $\phi D1$ min/max: 30 / 60 mm
 $\phi D2$ min/max: 40 / 65 mm
 temperature range: -30°C up to +90°C

material

safety part: heat-treated steel

hub: high-tensile strength aluminium

clamping ring: heat-treated steel

elastomer spider: polyurethane - 98 Shore A

screws: ISO 4762 / 12.9

ISO 4017 / 10.9

		Änderung		Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer		Maßstab	
				-		-		0,7	
				Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht			
				-		-		kg	
				gepr.		10.07.20		Wu	
				gez.		29.05.17		Be	
Passung		Abmaß		Datum		Name		Benennung	
DIN ISO 13715		DIN ISO 2768-mK						Format A3	
-0,4		0,5 ... 6 ± 0,1						Artikelnummer	
		6 ... 30 ± 0,2						MB - 145 20623-e	
		30 ... 120 ± 0,3						Ersatz für	
		120 ... 315 ± 0,5						-	
		315 ... 1000 ± 0,8						ersetzt durch	
								-	