



material
 safety part: heat-treated steel
 conical hub: heat-treated steel
 bellows: stainless steel
 screws: ISO 4762 / 12.9
 ISO 4017 / 10.9

Technical Data:

setting range: 60 - 150 Nm
 torsional stiffness: 20 Nm/arcmin
 max. axial shaft displacement: ± 0,6 mm
 max. lateral shaft displacement: 0,2 mm
 mass: approx. 1,9 kg
 moment of inertia: $14 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
 $\phi D1$ min/max: 14 / 24 mm
 $\phi D2$ min/max: 14 / 24 mm
 temperature range: -30°C up to +200°C

				Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer		Maßstab	
				-		-		0,85	
				Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht			
				-		-		kg	
		Änderung							
				gepr.		10.07.20		Wu	
				gez.		23.05.17		Be	
Passung		Abmaß		Datum		Name		Benennung	
DIN ISO 13715		DIN ISO 2768-mK		-		-		Format A4	
-0,4		0,5 ... 6 ± 0,1		-		-		Artikelnummer	
+0,8		6 ... 30 ± 0,2		-		-		MB - 145 20806-e	
		30 ... 120 ± 0,3		-		-		Ersatz für	
		120 ... 315 ± 0,5		-		-		-	
		315 ... 1000 ± 0,8		-		-		ersetzt durch	
				-		-		-	



D-63839-Kleinwallstadt