



**Technical Data:**

- setting range: 40 - 100 Nm
- torsional stiffness: 1,2 Nm/arcmin
- max. axial shaft displacement: ± 1 mm
- max. lateral shaft displacement: 0,1 mm
- mass: approx. 1,7 kg
- moment of inertia: 0,00135 kgm<sup>2</sup>
- φD1 min/max: 19 / 38 mm
- φD2 min/max: 13 / 32 mm
- temperature range: -30 up to +90°C

**material**

- safety part: heat-treated steel
- clamping hub: high-tensile strength aluminum
- elastomer spider: polyurethane - 98 Shore A
- screws: ISO 4762 / 12.9

		Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer		Maßstab	
		-		-		1:1	
		Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht			
		-		- kg			
		gepr.		05.08.20		AR	
		gez.		11.02.16		Be	
Passung		Abmaß		Datum		Name	
DIN ISO 13715		DIN ISO 2768-mK		Benennung		Format A4	
-0,4		0,5 ... 6 ± 0,1		Benennung		Artikelnummer	
		6 ... 30 ± 0,2		Benennung		MB - 146 21138 - e	
		30 ... 120 ± 0,3		Benennung		Ersatz für	
		120 ... 315 ± 0,5		Benennung		-	
		315 ... 1000 ± 0,8		Benennung		ersetzt durch	
				Benennung		-	



D-63839-Kleinwallstadt