



Technical Data:
 setting range: 60 - 150 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 kgm²
 $\phi D1$ min/max: 22 / 38 mm
 $\phi D2$ min/max: 16 / 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
		-		-	0,9
		Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht	
		-		- kg	
		gepr.		05.08.20	AR
		gez.		11.02.16	Be
Passung	Abmaß	Datum	Name	Benennung	
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK			Format A4	
	0,5 ... 6 ± 0,1	Benennung		Artikelnummer	
	6 ... 30 ± 0,2	MB - 146 21139 - e		Ersatz für	
	30 ... 120 ± 0,3	D-63839-Kleinwallstadt		ersetzt durch	
	120 ... 315 ± 0,5				
	315 ... 1000 ± 0,8				