



Technische Daten:
 Einstellbereich: 80 - 230 Nm
 Torsionssteife: 3,6 Nm/arcmin
 max. axialer Wellenversatz: ± 1 mm
 max. lateraler Wellenversatz: 0,12 mm
 Masse: ca. 4,2 kg
 Massenträgheitsmoment: 5,6 · 10⁻³ kgm²
 Nabenbohrung ϕ D1 min/max: 20 / 42 mm
 Nabenbohrung ϕ D2 min/max: 24 / 42 mm
 max. zulässiger Temperaturbereich: -30°C bis +90°C

Werkstoffausführung:
 Sicherheitsteil: Vergütungsstahl
 Klauennabe: hochfestes Aluminium
 Elastomerstern: Polyurethan - 98 Shore A
 Schrauben: ISO 4762 / 12.9

		Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer		Maßstab	
		-		-		1:1	
		Rohteil-Vorteilnummer		Gewicht			
		-		-		kg	
		gepr.		22.08.23		IA	
		Datum		Name			
		24.05.17		Be			
Passung		Abmaß		DIN ISO 2768-mK		Benennung	
DIN ISO 13715		0,5 ... 6 ± 0,1		6 ... 30 ± 0,2		Sicherheitskupplung	
		6 ... 30 ± 0,2		30 ... 120 ± 0,3		SKB - EK 230	
		30 ... 120 ± 0,3		120 ... 315 ± 0,5		Format A3	
		120 ... 315 ± 0,5		315 ... 1000 ± 0,8		Artikelnummer	
		315 ... 1000 ± 0,8		D-63839-Kleinwallstadt		MB - 142 17837	
		Ersatz für		-		ersetzt durch	
		-		-		-	