



Technische Daten:

Einstellbereich: 80 – 230 Nm
 Torsionssteife: 3,6 Nm/arcmin
 max. axialer Wellenversatz: ± 1 mm
 max. lateraler Wellenversatz: 0,12 mm
 Masse: ca. 3,9 kg
 Massenträgheitsmoment: 0,0051 kgm²
 Nabenbohrung ØD1 min/max: 24 / 43 mm
 Nabenbohrung ØD2 min/max: 18 / 38 mm
 zulässiger Temperaturbereich: -30 bis +90°C

Werkstoffausführung:

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

		Änderung			Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	1:1
					-	- kg	
		gepr.	05.08.20	AR	Sicherheitskupplung SKW - EK 230		
Passung	Abmaß	gez.	23.02.16	Be			
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Benennung		
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8			Format A3	Artikelnummer	MB - 146 21130	
			D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für	-	ersetzt durch -