



Technische Daten:

Einstellbereich: 80 – 230 Nm
Torsionssteife: 3,6 Nm/arcmin
max. axialer Wellenversatz: $\pm 1,0$ mm
max. lateraler Wellenversatz: 0,12 mm
Masse: ca. 4,3 kg
Massenträgheitsmoment: $5,5 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
Nabenbohrung ØD1 min/max: 19 / 40 mm
Nabenbohrung ØD2 min/max: 18 / 35 mm
max. zulässiger Temperaturbereich: -30°C bis $+90^\circ\text{C}$

Werkstoffausführung:

Sicherheitsteil: Vergütungsstahl

Klauennabe: hochfestes Aluminium

Konusring: Vergütungsstahl

Elastomerstern: Polyurethan – 98 Shore A

Schrauben: ISO 4762 / 12.9

ISO 4017 / 10.9

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab	
							-	-	1:1
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht		
						-	-	kg	
		gepr.	10.07.20	Wu	Sicherheitskupplung SKY - ES 230				
Passung	Abmaß	gez.	29.05.17	Be					
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Benennung Format A3 Artikelnummer MB - 145 20838				
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8								
					Ersatz für - ersetzt durch -				
		D-63839-Kleinwallstadt							