



Technische Daten:

Einstellbereich: 8 – 15 Nm
 Torsionssteife: 1,0 Nm/arcmin
 max. axialer Wellenversatz: $\pm 0,5$ mm
 max. lateraler Wellenversatz: 0,1 mm
 Masse: ca. 1,0 kg
 Massenträgheitsmoment: $0,5 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
 Nabenbohrung $\phi D1$ min/max: 12 / 26 mm
 Nabenbohrung $\phi D2$ min/max: 9 / 17 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

Änderung					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	1:1
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	
		gepr.	10.07.20	Wu	Sicherheitskupplung SKY - ES 15		
		gez.	29.05.17	Be			
Passung	Abmaß	DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	Datum	Name	Benennung	Format A4
		-0,4	0,5 ... 6 $\pm 0,1$			Artikelnummer	MB - 145 20832
		+0,8	6 ... 30 $\pm 0,2$			Ersatz für	-
			30 ... 120 $\pm 0,3$			ersetzt durch	-
			120 ... 315 $\pm 0,5$				
			315 ... 1000 $\pm 0,8$				

JAKOB
Antriebstechnik

D-63839-Kleinwallstadt