



Technische Daten:

Einstellbereich: 200 – 500 Nm
 Torsionssteife: 8 Nm/arcmin
 max. axialer Wellenversatz: $\pm 1,0$ mm
 max. lateraler Wellenversatz: 0,15 mm
 Masse: ca. 8,8 kg
 Massenträgheitsmoment: $18,5 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
 Nabenbohrung $\phi D1$ min/max: 25 / 60 mm
 Nabenbohrung $\phi D2$ min/max: 28 / 42 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

Passung	Abmaß	gepr.	10.07.20	Wu	Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	gez.	29.05.17	Be	-	- kg	3:4
					Sicherheitskupplung		
					SKY - ES 500		
					Benennung	MB - 145 20840	
					Format A3	Artikelnummer	
					Ersatz für	-	ersetzt durch -

JAKOB
Antriebstechnik

D-63839-Kleinwallstadt