



Technische Daten:

Einstellbereich: 22 - 45 Nm
 Torsionssteife: 1,0 Nm/arcmin
 max. axialer Wellenversatz: $\pm 0,5$ mm
 max. lateraler Wellenversatz: 0,1 mm
 Masse: ca. 1,1 kg
 Massenträgheitsmoment: $0,55 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
 Nabenbohrung $\Phi D1$ min/max: 12 / 26 mm
 Nabenbohrung $\Phi D2$ min/max: 14 / 25,4 mm
 max. zul. Temperaturbereich: -30°C bis $+90^\circ\text{C}$

Werkstoffausführung:

Sicherheitsteil: Vergütungsstahl
 Klemmnabe: 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.	03.07.20	Wu	Sicherheitskupplung SKB-ES 45		
		gez.	12.04.16	Be			
Passung	Abmaß	DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	Datum	Name	Benennung	Format A4
		-0,4	0,5 ... 6 $\pm 0,1$ 6 ... 30 $\pm 0,2$ 30 ... 120 $\pm 0,3$ 120 ... 315 $\pm 0,5$ 315 ... 1000 $\pm 0,8$			Artikelnummer	MB - 143 17845
		+0,8				Ersatz für	ersetzt durch
						-	-

JAKOB
Antriebstechnik

D-63839-Kleinwallstadt