



Technische Daten:

Einstellbereich: 60 – 150 Nm
 Torsionssteife: 1,2 Nm/arcmin
 max. axialer Wellenversatz: ± 1 mm
 max. lateraler Wellenversatz: 0,1 mm
 Masse: ca. 2 kg
 Massenträgheitsmoment: $1,5 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
 Nabenbohrung $\phi D1$ min/max: 22 / 38 mm
 Nabenbohrung $\phi D2$ min/max: 24 / 35 mm
 max. zulässiger Temperaturbereich: -30°C bis +90°C

Werkstoffausführung:

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

Passung		Abmaß		gepr.		Datum		Name		Benennung	
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	0,5 ... 6 ± 0,1	6 ... 30 ± 0,2	30 ... 120 ± 0,3	120 ... 315 ± 0,5	315 ... 1000 ± 0,8	24.05.17	Be	Wu	Sicherheitskupplung SKB - EK 150	
-0,4		+0,8								Format A3	Artikelnummer MB - 142 17836
										Ersatz für	ersetzt durch