



Technische Daten:

- Einstellbereich: 25 - 60 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: 16 / 38 mm
- Nabenbohrung $\Phi D2$ min/max: 18 / 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

Änderung		gepr.		Datum		Name		Benennung	
				03.07.20	Wu	Sicherheitskupplung SKB - EK 60			
				24.05.17	Be				
Passung	Abmaß	gez.	Datum		Name	Format A3			
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum		Name	Artikelnummer MB - 142 17834			
$-0,4$	0,5 ... 6 ± 0,1		Datum		Name	Ersatz für - ersetzt durch -			
$+0,8$	6 ... 30 ± 0,2		Datum		Name				
	30 ... 120 ± 0,3		Datum		Name				
	120 ... 315 ± 0,5		Datum		Name				
	315 ... 1000 ± 0,8		Datum		Name				