



* reduziertes Anziehdrehmoment
Ts=140 Nm ab Bohrungsdurchmesser D > Φ60

Technische Daten:

Einstellbereich: 350 – 800 Nm
Torsionssteife: 8,0 Nm/arcmin
max. axialer Wellenversatz: ± 1 mm
max. lateraler Wellenversatz: 0,15 mm
Masse: ca. 8,6 kg
Massenträgheitsmoment: 17 · 10⁻³ kgm²
Nabenbohrung ΦD1 min/max: 42 / 70 mm
Nabenbohrung ΦD2 min/max: 40 / 58 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					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	1:1
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	
Sicherheitskupplung							
SKB - EK 800							
Passung	Abmaß	gepr.	03.07.20	Wu	Sicherheitskupplung		
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	gez.	24.05.17	Be	SKB - EK 800		
0,5 ... 6 ± 0,1	0,5 ... 6 ± 0,1				Benennung	MB - 142 17840	
6 ... 30 ± 0,2	6 ... 30 ± 0,2				Format A3		
30 ... 120 ± 0,3	30 ... 120 ± 0,3				Artikelnummer		
120 ... 315 ± 0,5	120 ... 315 ± 0,5				Ersatz für	-	ersetzt durch -
315 ... 1000 ± 0,8	315 ... 1000 ± 0,8						