



* reduziertes Anziehdrehmoment
Ts=140 Nm ab Bohrungsdurchmesser D > 160

Technische Daten:

Einstellbereich: 500 – 1000 Nm
Torsionssteife: 12 Nm/arcmin
max. axialer Wellenversatz: ± 1 mm
max. lateraler Wellenversatz: 0,1 mm
Masse: ca. 19,5 kg
Massenträgheitsmoment: 79 · 10⁻³ kgm²
Nabenbohrung ØD1 min/max: 42 / 70 mm
Nabenbohrung ØD2 min/max: 42 / 100 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
					-	-	0,7
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	
Sicherheitskupplung SKB - EK 1000							
Passung	Abmaß	gez.	03.07.20	Wu	Benennung		
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		24.05.17	Be			
0,5 ... 6 ± 0,1	0,5 ... 6 ± 0,1				Format A3	MB - 142 20637	
6 ... 30 ± 0,2	6 ... 30 ± 0,2				Artikelnummer		
30 ... 120 ± 0,3	30 ... 120 ± 0,3				Ersatz für	-	ersetzt durch -
120 ... 315 ± 0,5	120 ... 315 ± 0,5						
315 ... 1000 ± 0,8	315 ... 1000 ± 0,8						

JAKOB
Antriebstechnik

D-63839-Kleinwallstadt