



* reduziertes Anziehdrehmoment
Ts=30 Nm ab Bohrungsdurchmesser D > Ø34

Technische Daten:

Einstellbereich: 40 - 100 Nm
Torsionssteife: 20 Nm/arcmin
max. axialer Wellenversatz: ± 0,6 mm
max. lateraler Wellenversatz: 0,2 mm
Masse: ca. 1,7 kg
Massenträgheitsmoment: 1,37 · 10⁻³ kgm²
Nabenbohrung ØD1 min/max: 20 / 38 mm
Nabenbohrung ØD2 min/max: 12 / 24 mm
max. zulässiger Temperaturbereich: -30°C bis +200°C

Werkstoffausführung:

Sicherheitsteil: Vergütungsstahl
Klemmnaben: hochfestes Aluminium
Balg: Edelstahl
Schrauben: ISO 4762 / 12.9
ISO 4017 / 10.9

Änderung					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	1:1
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	
Sicherheitskupplung SKY - KP 100							
Passung	Abmaß	gepr.	31.07.20	Wu	Benennung		
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	gez.	14.07.20	Be			
0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8					Format A3	MB - 145 22992	
					Artikelnummer		
					Ersatz für	-	ersetzt durch -