



Technische Daten:

Einstellbereich: 800 – 2000 Nm
Torsionssteife: 250 Nm/arcmin
max. axialer Wellenversatz: $\pm 1,5$ mm
max. lateraler Wellenversatz: 0,3 mm
Masse: ca. 20 kg
Massenträgheitsmoment: 0,08 kgm²
Nabenbohrung $\phi D1$ min/max: 60 / 90 mm
Nabenbohrung $\phi D2$ min/max: 42 / 65 mm
max. zulässiger Temperaturbereich: -30°C bis +200°C

Werkstoffausführung:

Sicherheitsteil: Vergütungsstahl
Klemmnabe: Stahl St 52
Konusbuchse: Vergütungsstahl
Balg: Edelstahl
Schrauben: ISO 4762 / 12.9
ISO 4017 / 10.9

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab	
						-	-	2:3	
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht		
						-	-	kg	
		gepr.	17.03.20	AR	Sicherheitskupplung SKY - KG 2000				
Passung	Abmaß	gez.	12.03.20	Wu					
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Benennung				
	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 23218					
		D-63839-Kleinwallstadt	Artikelnummer						
			Ersatz für	-	ersetzt durch	-			