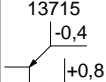



Technische Daten:

Einstellbereich: 800 – 2000 Nm
Torsionssteife: 240 Nm/arcmin
max. axialer Wellenversatz: ± 1 mm
max. lateraler Wellenversatz: 0,3 mm
Masse: ca. 18,5 kg
Massenträgheitsmoment: 0,07 kgm²
Nabenbohrung $\phi D1$ min/max: 42 / 70 mm
Nabenbohrung $\phi D2$ min/max: 42 / 65 mm
max. zulässiger Temperaturbereich: -30°C bis +150°C

Werkstoffausführung:

Sicherheitsteil: Vergütungsstahl
Konusbuchsen: Vergütungsstahl
Balg: Edelstahl
Schrauben: ISO 4762 / 12.9
ISO 4017 / 10.9

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	2:3
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
		gepr.	07.08.17	AR	Sicherheitskupplung SKY - KS 2000			
Passung	Abmaß	gez.	02.08.17	Be				
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 20598		
		D-63839-Kleinwallstadt		Artikelnummer				
		Ersatz für		-	ersetzt durch		-	