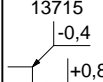



Technische Daten:
Einstellbereich: 350 – 800 Nm
max. radiale Belastung: 30.000 N
Masse: ca. 6,2 kg
Massenträgheitsmoment: $12,2 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
Nabenbohrung ϕD min/max: 40 / 58 mm
zulässige Betriebsdrehzahl: max. 4000 Upm
max. zulässiger Temperaturbereich: -30°C bis $+200^\circ\text{C}$

Werkstoffausführung: Vergütungsstahl

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab	
							-	-	1:1
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht		
						-	-	kg	
						Sicherheitskupplung			
						SKB 800 - Standard			
		gepr.	18.05.20	AR	Benennung				
		gez.	15.05.20	Be					
Passung	Abmaß				Format	MB - 137 17319			
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Artikelnummer				
	0,5 ... 6 ± 0,1			D-63839-Kleinwallstadt	Ersatz für	-	ersetzt durch	-	
	6 ... 30 ± 0,2								
	30 ... 120 ± 0,3								
	120 ... 315 ± 0,5								
	315 ... 1000 ± 0,8								