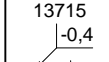



M14 - ISO4762
T_S = 200 Nm

Einstellbereich: 200 – 500 Nm
max. radiale Belastung: 30.000 N
Masse: ca. 6,2 kg
Massenträgheitsmoment: $12,2 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
Nabenbohrung $\varnothing D$ min/max: 28 / 58 mm
zulässige Betriebsdrehzahl: max. 4000 Upm
max. zulässiger Temperaturbereich: -30°C bis $+150^\circ\text{C}$

Werkstoffausführung: Vergütungsstahl

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	1:1
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
						Sicherheitskupplung SKB 500 - Standard		
		gepr.	18.05.20	AR				
Passung	Abmaß	gez.	15.05.20	Be				
DIN ISO 13715 	DIN ISO 2768-mK 0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000+ 0,8	Datum		Name	Benennung	Format A3		
					Artikelnummer	MB - 137 17318		
		D-63839-Kleinwallstadt			Ersatz für	-	ersetzt durch	-