



M14 - ISO4762
T_S = 200 Nm

Technische Daten:

- 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 $+200^\circ\text{C}$

Werkstoffausführung: Vergütungsstahl

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	1:1
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
		gepr.	18.05.20	AR	Sicherheitskupplung SKB 500 - Standard			
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		MB - 137 17318		
		D-63839-Kleinwallstadt		Artikelnummer				
		Ersatz für		-	ersetzt durch		-	