



Technische Daten:
 Einstellbereich: 25 - 60 Nm
 max. radiale Belastung: 9500 N
 Masse: ca. 1,5 kg
 Massenträgheitsmoment: $1,1 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
 Nabenbohrung ϕD min/max: 18 / 35 mm
 zulässige Betriebsdrehzahl: max. 4000 Upm
 max. zulässiger Temperaturbereich: -30°C bis $+200^\circ\text{C}$

Werkstoffausführung: Vergütungsstahl

		Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer		Maßstab	
		-		-		1:1	
		Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht			
		-		- kg			
		gepr.		18.05.20		AR	
		gez.		15.05.20		Be	
Passung		Abmaß		Datum		Name	
DIN ISO 13715		DIN ISO 2768-mK		Benennung		Format A4	
-0,4		0,5 ... 6 $\pm 0,1$		Sicherheitskupplung		MB - 137 17300	
+0,8		6 ... 30 $\pm 0,2$		Artikelnummer			
		30 ... 120 $\pm 0,3$		Ersatz für		-	
		120 ... 315 $\pm 0,5$		ersetzt durch		-	
		315 ... 1000 $\pm 0,8$					

