



Technische Daten:
 Einstellbereich: 80 – 230 Nm
 max. radiale Belastung: 23000 N
 Masse: ca. 3,3 kg
 Massenträgheitsmoment: 4,2 · 10⁻³ kgm²
 Nabenbohrung φD min/max: 24 / 44 mm
 zulässige Betriebsdrehzahl: max. 4000 Upm
 max. zulässiger Temperaturbereich: -30°C bis +200°C

Werkstoffausführung: Vergütungsstahl

		Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer		Maßstab	
		-		-		1,25	
		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		Datum		Name	
-0,4		0,5 ... 6 ± 0,1		15.05.20		AR	
+0,8		6 ... 30 ± 0,2		15.05.20		Be	
		30 ... 120 ± 0,3					
		120 ... 315 ± 0,5					
		315 ... 1000 ± 0,8					
		D-63839-Kleinwallstadt					
		Benennung		Format A3		Artikelnummer	
		Sicherheitskupplung SKB 230 - Standard		MB - 137 17316			
		Ersatz für		-		ersetzt durch	