



Technische Daten:
Einstellbereich: 80 – 230 Nm
max. radiale Belastung: 23000 N
Masse: ca. 3,3 kg
Massenträgheitsmoment: $4,2 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
Nabenbohrung ϕD min/max: 24 / 44 mm
zulässige Betriebsdrehzahl: max. 4000 Upm
max. zulässiger Temperaturbereich: -30°C bis $+150^\circ\text{C}$

Werkstoffausführung: Vergütungsstahl

Änderung					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	1,25
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	
Sicherheitskupplung SKB 230 - Standard							
Passung	Abmaß	gepr.	18.05.20	AR	Benennung	Format A3	MB - 137 17316
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	gez.	15.05.20	Be	Artikelnummer		
	0,5 ... 6 $\pm 0,1$				Ersatz für	-	ersetzt durch -
	6 ... 30 $\pm 0,2$						
	30 ... 120 $\pm 0,3$						
	120 ... 315 $\pm 0,5$						
	315 ... 1000 $\pm 0,8$						