



Technische Daten:

Einstellbereich: 80 – 230 Nm
 max. radiale Belastung: 23.000 N
 Masse: ca. 2,8 kg
 Massenträgheitsmoment: $3,7 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
 Nabenbohrung ØD min/max: 18 / 38 mm
 zulässige Betriebsdrehzahl: max. 4000 Upm
 max. zulässiger Temperaturbereich: -30°C bis +150°C

Werkstoffausführung: Vergütungsstahl

Änderung					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	1:1
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	
		gepr.	29.06.20	AR	Sicherheitskupplung SKW 230 - Standard		
Passung	Abmaß	gez.	18.05.17	Be			
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Benennung		
	0,5 ... 6 ± 0,1				Format A3	MB - 146 20771	
	6 ... 30 ± 0,2				Artikelnummer		
	30 ... 120 ± 0,3				Ersatz für	-	ersetzt durch
	120 ... 315 ± 0,5						
	315 ... 1000 ± 0,8						

JAKOB
Antriebstechnik

D-63839-Kleinwallstadt