



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 ϕD min/max: 18 / 38 mm
- zulässige Betriebsdrehzahl: max. 4.000 Upm
- max. zulässiger Temperaturbereich: -30°C bis $+200^\circ\text{C}$

Werkstoffausführung: Vergütungsstahl

				Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer		Maßstab	
				-		-		1:1	
				Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht			
				-		- kg			
				Sicherheitskupplung SKW 230 - Standard					
				gepr. 29.06.20		AR			
				gez. 18.05.17		Be			
Passung		Abmaß		DIN ISO 2768-mK		Datum		Name	
DIN ISO 13715		-0,4		0,5 ... 6 ± 0,1		29.06.20		AR	
				6 ... 30 ± 0,2					
				30 ... 120 ± 0,3					
				120 ... 315 ± 0,5					
				315 ... 1000 ± 0,8					
				D-63839-Kleinwallstadt		Benennung		Format A3	
				JAKOB Antriebstechnik		Artikelnummer		MB - 146 20771	
				Ersatz für		-		ersetzt durch	