



Technische Daten:

Einstellbereich: 130 – 330 Nm
 max. radiale Belastung: 23.000 N
 Masse: ca. 2,8 kg
 Massenträgheitsmoment: 0,0037 kgm²
 Nabenbohrung ØD min/max: 21 / 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 330 - Standard		
Passung	Abmaß	gez.	18.05.17	Be			
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Benennung	Format A3	Artikelnummer
0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8			JAKOB Antriebstechnik			MB - 146 20772	
			D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für	-	ersetzt durch -