



Technische Daten:

Einstellbereich: 130 - 330 Nm
 Torsionssteife: 3,6 Nm/arcmin
 max. axialer Wellenversatz: ± 1 mm
 max. lateraler Wellenversatz: 0,12 mm
 Masse: ca. 3,9 kg
 Massenträgheitsmoment: 0,0051 kgm²
 Nabenbohrung φD1 min/max: 20 / 42 mm
 Nabenbohrung φD2 min/max: 21 / 38 mm
 zulässiger Temperaturbereich: -30 bis +90°C

Werkstoffausführung:

Sicherheitsteil: Vergütungsstahl
 Klauenabe: hochfestes Aluminium
 Elastomerstern: Polyurethan - 98 Shore A
 Schrauben: ISO 4762 / 12.9

					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	1:1
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	
					Sicherheitskupplung SKW - EK 330		
					MB - 146 21131		
Passung	Abmaß	gez.	23.02.16	Be	Benennung		
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	Datum	Name	Format A3			
-0,4	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8	JAKOB Antriebstechnik	D-63839-Kleinwallstadt	Artikelnummer			
+0,8		Ersatz für	-	ersetzt durch			