


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 ØD1 min/max: 32 / 43 mm
 Nabenbohrung ØD2 min/max: 21 / 38 mm
 zulässiger Temperaturbereich: -30 bis +90°C

Werkstoffausführung:

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

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab 1:1
						-	-	
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
		gepr.	05.08.20	AR	Sicherheitskupplung SKW - EK 330			
Passung	Abmaß	gez.	23.02.16	Be	Benennung Format A3 Artikelnummer MB - 146 21131 Ersatz für ersetzt durch -			
DIN ISO 13715 	DIN ISO 2768-mK 0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8	Datum	Name					
 D-63839-Kleinwallstadt								
