


Technische Daten:

Einstellbereich: 350 - 800 Nm
 Torsionssteife: 106 Nm/arcmin
 max. axialer Wellenversatz: ± 0,7 mm
 max. lateraler Wellenversatz: 0,2 mm
 Masse: ca. 6,9 kg
 Massenträgheitsmoment: 14,5 · 10⁻³ kgm²
 Nabenbohrung Ø1 min/max: 42 / 68 mm
 Nabenbohrung Ø2 min/max: 38 / 55 mm
 zulässiger Temperaturbereich: -30°C bis +200°C

Werkstoffausführung:

Sicherheitsteil: Vergütungsstahl
 Klemmnabe: hochfestes Aluminium
 Balg: Edelstahl
 Schrauben: ISO 4762 / 12.9

		Änderung			Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab	
						-		-
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	1:1
						-	- kg	
					Sicherheitskupplung SKW - KP 800			
		gepr.	07.07.20	AR				
Passung	Abmaß	gez.	19.05.17	Be	Sicherheitskupplung SKW - KP 800			
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name				
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8		 D-63839-Kleinwallstadt		Benennung	Format A3	MB - 146 22285	
					Artikelnummer			
					Ersatz für	-	ersetzt durch	-