



Technische Daten:

Einstellbereich: 1500 – 3000 Nm
 Torsionssteife: 600 Nm/arcmin
 max. axialer Wellenversatz: ± 3 mm
 max. lateraler Wellenversatz: 1,2 mm
 Masse: ca. 50 kg
 Massenträgheitsmoment: $400 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
 Nabenbohrung $\phi D1$ min/max: 70 / 100 mm
 Nabenbohrung $\phi D2$ min/max: 70 / 100 mm
 max. zulässiger Temperaturbereich: -30°C bis $+200^\circ\text{C}$

Werkstoffausführung:

Sicherheitsteil: Vergütungsstahl
 Schrumpfscheiben: Vergütungsstahl
 Balg: Edelstahl
 Schrauben: ISO 4017 / 10.9

Passung	Abmaß	gez.	gepr.	Datum	Name	Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	
						Rohteil-Vorteilnummer	Gewicht	
DIN ISO 13715	0,5 ... 6 $\pm 0,1$	29.01.18	10.07.20	Wu		-	-	1:2
	6 ... 30 $\pm 0,2$							
	30 ... 120 $\pm 0,3$							
	120 ... 315 $\pm 0,5$							
	315 ... 1000 $\pm 0,8$							
Sicherheitskupplung SKB - SN 3000						Benennung	Format A3	
MB - 145 22457						Artikelnummer		
Ersatz für						-	ersetzt durch	-