

Technische Daten:

Nennmoment: 3000 Nm

Maximalmoment: 5000 Nm

Torsionssteife: 490 Nm/arcmin

Massenträgheitsmoment: 0,09 kgm²

max. axialer Wellenversatz: ± 2 mm

max. lateraler Wellenversatz: 0,4 mm

axiale Federsteife: 200 N/mm


laterale Federsteife: 1600 N/mm

Betriebstemperaturbereich: -40° bis +300°C

zulässige Betriebsdrehzahl: max. 6.000 Upm

D1/2 min/max = ϕ 50 / ϕ 100 mm

Masse: ca. 20 kg

					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	1:1
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	(1:2)
					-	kg	
					Torsionssteife Kupplung KSD 3000 / 6W		
		gepr.	12.12.23	AR			
Passung	Abmaß	gez.	11.12.23	IA			
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	Datum	Name	Benennung			
	0,5 ... 6 ± 0,1			Format A3	MB - 031 24759		
	6 ... 30 ± 0,2			Identnummer			
	30 ... 120 ± 0,3						
	120 ... 315 ± 0,5						
	315 ... 1000 ± 0,8						
		D-63839 Kleinwallstadt		Ersatz für	-	ersetzt durch	-