

Technische Daten:

Nennmoment: 3000 Nm

Maximalmoment: 5000 Nm

Torsionssteife: 700 Nm/arcmin

Massenträgheitsmoment: 0,09 kgm²

max. axialer Wellenversatz: ± 1,5 mm

max. lateraler Wellenversatz: 0,2 mm

axiale Federsteife: 290 N/mm


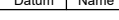
laterale Federsteife: 4900 N/mm

Betriebstemperaturbereich: -40° bis +300°C

zulässige Betriebsdrehzahl: max. 6.000 Upm

D1/2 min/max = Ø50 / Ø100 mm

Masse: ca. 20 kg

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab 1:1 (1:2)
						-	-	
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	kg	
						Torsionssteife Kupplung KSD 3000 / 4W		
		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 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8		 D-63839-Kleinwallstadt		Format A3 Identnummer		MB - 031 24758	
					Ersatz für		-	ersetzt durch -