

Technische Daten:

Nennmoment: 270 Nm

Maximalmoment: 540 Nm

Torsionssteife: 52 Nm/arcmin

Massenträgheitsmoment: 0,0018 kgm²

max. axialer Wellenversatz: ± 0,8 mm

max. lateraler Wellenversatz: 0,2 mm

axiale Federsteife: 90 N/mm

laterale Federsteife: 1300 N/mm

Betriebstemperaturbereich: -40° bis +200°C

zulässige Betriebsdrehzahl: max. 11.000 Upm

D1/2 min/max = 25 / 55 mm

Masse: ca. 1,36 kg



Werkstoffausführung:

Balg: Edelstahl 1.4571

Naben: hochfestes Aluminium

Klemmschrauben: ISO 4762 - FKL 12.9

Bördeldraht: Messing

		Änderung			Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	1:1
					-	- kg	
					Metallbalgkupplung		
					KP 270 / 93		
Passung	Abmaß	gez.	11.05.17	Be	Benennung		
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Format A3	Artikelnummer	
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8				Ersatz für	-	ersetzt durch
			D-63839-Kleinwallstadt			-	-