

### Technische Daten:

Nennmoment: 1000 Nm

Maximalmoment: 2000 Nm

Torsionssteife: 170 Nm/arcmin

Massenträgheitsmoment: 0,024 kgm<sup>2</sup>

max. axialer Wellenversatz: ± 1 mm

max. lateraler Wellenversatz: 0,3 mm

axiale Federsteife: 120 N/mm

laterale Federsteife: 920 N/mm

Betriebstemperaturbereich: -40° bis +350°C

zulässige Betriebsdrehzahl: max. 7.000 Upm


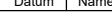
D1/2 min/max = Ø54 / Ø90 mm

### Werkstoffausführung:

Balg: Edelstahl 1.4571 / A4

Naben: Edelstahl 1.4301 / A2

Klemmschrauben: Edelstahl A4-80

					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
		Änderung			-	-	0,8
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	ca.8,5 kg	
					Metallbalgkupplung KG-VA 1000 / 6W -Standard		
		gepr.	22.11.22	AR			
Passung	Abmaß	gez.	21.11.22	IA	Benennung		
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Format <b>A3</b>	Artikelnummer	
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8				MB - 133 24558		
			D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für	-	ersetzt durch
						-	-