

### Technische Daten:

Nennmoment: 280 Nm

Maximalmoment: 560 Nm

Torsionssteife: 52 Nm/arcmin

Massenträgheitsmoment: 0,0026 kgm<sup>2</sup>

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 +350°C

zulässige Betriebsdrehzahl: max. 11.000 Upm



D1/2 min/max = φ 22 / φ 50 mm

### Werkstoffausführung:

Balg: Edelstahl 1.4571 / A4

Naben: Edelstahl 1.4301 / A2

Klemmschrauben: ISO 4762 - FKL 12.9

					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	1:1
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	ca.2,4 kg	
					Metallbalgkupplung KG - VA 280 / 4W		
		gepr.	05.09.22	IA	Benennung		
Passung	Abmaß	gez.	30.08.22	Bu			
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Format <b>A3</b>	<b>MB - 133 16959</b>	
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8		 D-63839-Kleinwallstadt		Artikelnummer		
					Ersatz für	-	ersetzt durch