

### Technische Daten:

Nennmoment: 280 Nm

Maximalmoment: 560 Nm

Torsionssteife: 47 Nm/arcmin

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

max. axialer Wellenversatz: ± 1 mm

max. lateraler Wellenversatz: 0,3 mm

axiale Federsteife: 95 N/mm

Laterale Federsteife: 500 N/mm

Betriebstemperaturbereich: -40° bis +350°C

zulässige Betriebsdrehzahl: max. 11.000 Upm


D1/2 min/max = Ø22 / Ø50 mm

### Werkstoffausführung:

Balg: Edelstahl 1.4571 / A4

Naben: Edelstahl 1.4301 / A2

Klemmschrauben: ISO 4762 - FKL 12.9

		Änderung			Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab	
						-	-	1:1
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	ca.2,4 kg	
		gepr.	22.11.22	AR	<b>Metallbalgkupplung KG - VA 280 / 6W</b>			
		gez.	21.11.22	IA				
Passung	Abmaß	gepr.	Datum	Name	Benennung	Format	Artikelnummer	
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK					A3		
	0,5 ... 6 ± 0,1						<b>MB - 133 24553</b>	
	6 ... 30 ± 0,2							
	30 ... 120 ± 0,3							
	120 ... 315 ± 0,5							
	315 ... 1000 ± 0,8							
				<b>JAKOB</b> Antriebstechnik				
				D-63839-Kleinwallstadt	Ersatz für	-	ersetzt durch	