

Technische Daten:

Nennmoment: 280 Nm

Maximalmoment: 560 Nm

Torsionssteife: 47 Nm/arcmin

Massenträgheitsmoment: 0,0026 kgm²

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 = Ø30 / Ø50 mm

Werkstoffausführung:

Balg: Edelstahl 1.4571 / A4

Naben: Edelstahl 1.4301 / A2

Klemmschrauben: Edelstahl A4-80

		Änderung			Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	1:1
					-	ca.2,4 kg	
					Metallbalgkupplung KG-VA 280 / 6W - Standard		
		gepr.	22.11.22	AR			
Passung	Abmaß	gez.	21.11.22	IA	Benennung Format A3 Artikelnummer MB - 133 24554		
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name			
	0,5 ... 6 ± 0,1		 D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für - ersetzt durch -		
	6 ... 30 ± 0,2						
	30 ... 120 ± 0,3						
	120 ... 315 ± 0,5						
	315 ... 1000 ± 0,8						

JAKOB
Antriebstechnik

MB - 133 24554