



#### Technische Daten:

Nennmoment: 8 Nm

Maximalmoment: 16 Nm

Torsionssteife: 1,3 Nm/arcmin

Massenträgheitsmoment:  $0,019 \times 10^{-3} \text{ kgm}^2$

max. axialer Wellenversatz:  $\pm 0,5 \text{ mm}$

max. lateraler Wellenversatz:  $0,25 \text{ mm}$

axiale Federsteife: 60 N/mm

laterale Federsteife: 130 N/mm

Betriebstemperaturbereich:  $-40^\circ$  bis  $+350^\circ\text{C}$

zulässige Betriebsdrehzahl: max. 20.000 Upm

Ø1/2 min/max = Ø7 / Ø16 mm

#### Werkstoffausführung:

Balg: Edelstahl 1.4571 / A4

Naben: Edelstahl 1.4301 / A2

Klemmschrauben: ISO 4762 - FKL 12.9

Änderung					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	2:1
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	ca. 0,14 kg	
		gepr.	20.07.23	AR	Miniatur Metallbalgkupplung MKG-VA 8 / 6W		
		gez.	19.07.23	IA			
Passung	Abmaß	Datum	Name	Benennung	Format A4	Artikelnummer	MB - 133 24688
DIN ISO 13715 -0,4 +0,8	DIN ISO 2768-mK 0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8	D-63839-Kleinwallstadt	JAKOB Antriebstechnik	Ersatz für	-	ersetzt durch	-