



#### Technische Daten:

Nennmoment: 10 Nm

Maximalmoment: 20 Nm

Torsionssteife: 3,3 Nm/arcmin

Massenträgheitsmoment:  $0,035 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$

max. axialer Wellenversatz:  $\pm 0,3 \text{ mm}$

max. lateraler Wellenversatz:  $0,1 \text{ mm}$

axiale Federsteife: 150 N/mm

laterale Federsteife: 2300 N/mm

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

zulässige Betriebsdrehzahl: max 57.000 Upm

D1/2 min/max =  $\phi 8 / \phi 16 \text{ mm}$

#### Werkstoffausführung:

Balg: Edelstahl 1.4571

Naben: Edelstahl 1.4301

Klemmschrauben: ISO 4762 - FKL 12.9

Änderung					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	2:1
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	ca. 0,21 kg	
		gepr.	30.10.24	MB	Metallbalgkupplung KG-HS 10 / 2W - Standard		
		gez.	11.05.23	IA			
Passung	Abmaß	Datum	Name	Benennung	Format	Artikelnummer	
DIN ISO 13715 -0,4 +0,8	DIN ISO 2768-mK 0,5 ... 6 $\pm 0,1$ 6 ... 30 $\pm 0,2$ 30 ... 120 $\pm 0,3$ 120 ... 315 $\pm 0,5$ 315 ... 1000 $\pm 0,8$				A4	MB - 048 24561	
		D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für	-	ersetzt durch	-