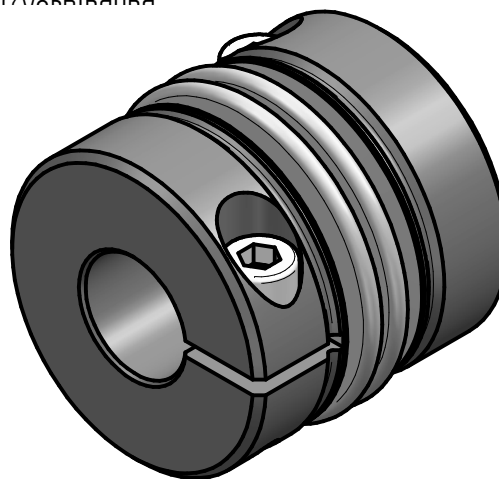


#### Technische Daten:

Nennmoment: 15 Nm  
 Maximalmoment: 30 Nm  
 Torsionssteife: 6 Nm/arcmin  
 Massenträgheitsmoment:  $0,044 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$   
 max. axialer Wellenversatz:  $\pm 0,3 \text{ mm}$   
 max. lateraler Wellenversatz:  $0,1 \text{ mm}$   
 axiale Federsteife: 100 N/mm  
 laterale Federsteife: 2100 N/mm  
 Betriebstemperaturbereich:  $-40^\circ$  bis  $+350^\circ\text{C}$   
 zulässige Betriebsdrehzahl: max. 20.000 Upm  
 $\text{Ø}1/2 \text{ min/max} = \text{Ø}8 / \text{Ø}20 \text{ mm}$

Mikro-Plasma-Schweißverbindung



#### Werkstoffausführung:

Balg: Edelstahl 1.4571 / A4  
 Naben: Edelstahl 1.4301 / A2  
 Klemmschrauben: ISO 4762 - FKL 12.9

Änderung					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	ca.0,22kg	2:1
		gepr.	01.09.22	IA	Miniatur Metallbalgkupplung MKG-VA 15 / 2W		
		gez.	26.08.22	Bu			
Passung	Abmaß	Datum	Name	Benennung	Format A4	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 $\pm 0,8$					MB - 133 22320	
		D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für	-	ersetzt durch	-

**JAKOB**  
Antriebstechnik