

Technische Daten:

Nennmoment: 20 Nm

Maximalmoment: 40 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

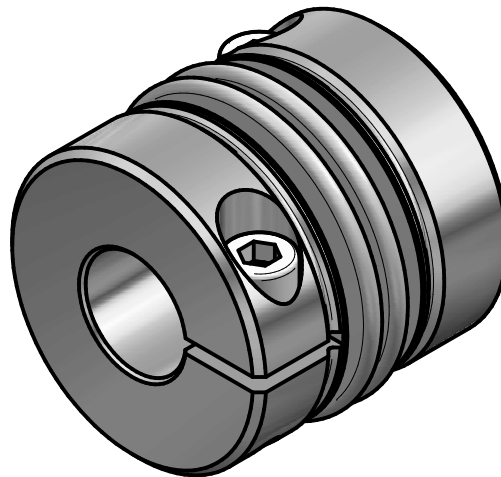
Betriebstemperaturbereich: -40° bis $+350^\circ \text{C}$

zulässige Betriebsdrehzahl: max. 20.000 Upm

D1/2 min/max = $\Phi 10 / \Phi 20 \text{ mm}$

Masse: ca. 0,22 kg

Mikro-Plasma-Schweißverbindung



Werkstoffausführung:

Balg: Edelstahl 1.4571

Naben: Stahl - St 52

Klemmschrauben: ISO 4762 - FKL 12.9

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	2:1
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
		gepr.	29.04.20	AR	Miniatur-Metallbalgkupplung MKG 20 / 2W - Standard			
		gez.	22.05.15	Be				
Passung	Abmaß				Benennung			
DIN ISO 13715 	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	Datum	Name	Format A4	MB - 046 22317			
		 D-63839-Kleinwallstadt		Artikelnummer				
		Ersatz für	-	ersetzt durch	-			