

Technische Daten:

Nennmoment: 5 Nm

Maximalmoment: 10 Nm

Torsionssteife: 0,6 Nm/arcmin

Massenträgheitsmoment: $6 \times 10^{-6} \text{ kgm}^2$

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

max. lateraler Wellenversatz: $0,2 \text{ mm}$

axiale Federsteife: 45 N/mm

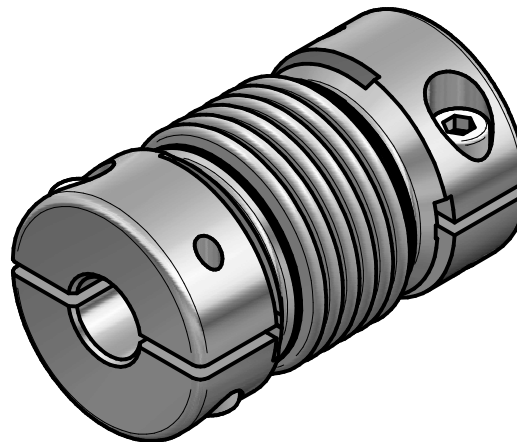
laterale Federsteife: 140 N/mm

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

zulässige Betriebsdrehzahl: max. 95.000 Upm

D1/2 min/max = $\phi 6 / \phi 12 \text{ mm}$

Masse: ca. 0,073 kg



Werkstoffausführung:

Balg: Edelstahl 1.4571

Naben: Edelstahl 1.4301

Klemmschrauben: ISO 4762 - FKL 12.9

Änderung					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	2,5:1
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	
		gepr.	28.11.22	AR	Metallbalgkupplung KG-HS 5 / 6W - Standard		
		gez.	25.11.22	IA			
Passung	Abmaß	Datum	Name	Benennung	Format	Artikelnummer	
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			JAKOB Antriebstechnik D-63839-Kleinwallstadt	A4	MB - 048 24566	
				Ersatz für	-	ersetzt durch	-