

Technische Daten:

Nennmoment: 40 Nm

Maximalmoment: 80 Nm

Torsionssteife: 9 Nm/arcmin

Massenträgheitsmoment: $0,27 \times 10^{-3} \text{ kgm}^2$

max. axialer Wellenversatz: $\pm 0,6 \text{ mm}$

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

axiale Federsteife: 70 N/mm

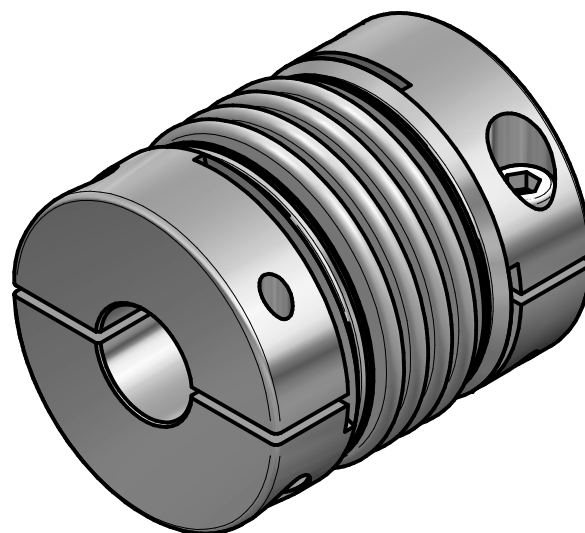
laterale Federsteife: 450 N/mm

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

zulässige Betriebsdrehzahl: max. 40.000 Upm

D1/2 min/max = $\phi 12 / \phi 32 \text{ mm}$

Masse: ca. 0,6 kg



Werkstoffausführung:

Balg: Edelstahl 1.4571

Naben: Stahl 1.0577

Klemmschrauben: ISO 4762 - FKL 12.9

Änderung					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	1:1
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	
		gepr.	30.08.22	AR	Metallbalgkupplung KG-HS 40 / 4W - Standard		
		gez.	25.08.22	IA			
Passung	Abmaß	Datum	Name	Benennung	Format	Artikelnummer	
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK				A4		
-0,4	0,5 ... 6 ± 0,1						
+0,8	6 ... 30 ± 0,2						
	30 ... 120 ± 0,3						
	120 ... 315 ± 0,5						
	315 ... 1000 ± 0,8						
		D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für	-	ersetzt durch	-

JAKOB
Antriebstechnik

MB - 048 24488