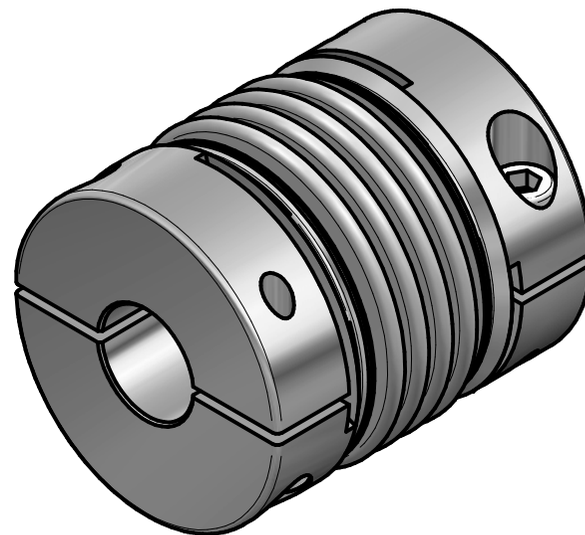


Technische Daten:

- 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 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
- $D1/2 \text{ min/max} = \phi 12 / \phi 32 \text{ mm}$
- Masse: ca. 0,6 kg



Werkstoffausführung:

- Balg: Edelstahl 1.4571
- Naben: Stahl 1.0577
- Klemmschrauben: ISO 4762 - FKL 12.9

				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab	
				-	-		
				Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	1:1	
				-	- kg		
				Metallbalgkupplung KG-HS 40 / 4W - Standard			
		gepr.	30.08.22	AR			
		gez.	25.08.22	IA			
Passung	Abmaß	Datum	Name	Benennung			
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK			Format A4			
$-0,4$	0,5 ... 6 $\pm 0,1$	JAKOB Antriebstechnik D-63839-Kleinwallstadt		Artikelnummer	MB - 048 24488		
$+0,8$	6 ... 30 $\pm 0,2$			Ersatz für			-
	30 ... 120 $\pm 0,3$						
	120 ... 315 $\pm 0,5$						
	315 ... 1000 $\pm 0,8$						

Eigentumsrechte, Urheberrechte und Vervielfältigungsverbot beachten, siehe auch DIN 34.