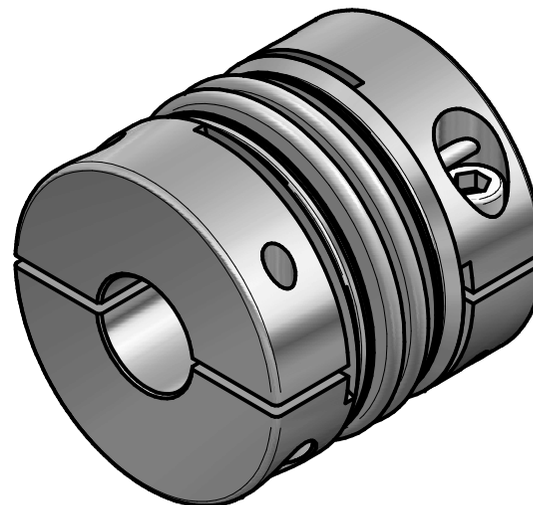


Technische Daten:

- Nennmoment: 40 Nm
- Maximalmoment: 80 Nm
- Torsionssteife: 16 Nm/arcmin
- Massenträgheitsmoment: $0,27 \times 10^{-3} \text{ kgm}^2$
- max. axialer Wellenversatz: $\pm 0,3 \text{ mm}$
- max. lateraler Wellenversatz: 0,1 mm
- axiale Federsteife: 130 N/mm
- laterale Federsteife: 2500 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. 0,67 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			
		gepr.	09.05.23	AR	Metallbalgkupplung KG-HS 40 / 2W - Standard		
		gez.	09.05.23	IA			
Passung	Abmaß	Datum	Name		Benennung		
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK				Format A4		
	0,5 ... 6 ± 0,1	JAKOB Antriebstechnik D-63839-Kleinwallstadt		Artikelnummer	MB - 048 24562		
	6 ... 30 ± 0,2			Ersatz für		-	ersetzt durch
	30 ... 120 ± 0,3						
	120 ... 315 ± 0,5						
	315 ... 1000 ± 0,8						

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