

Technische Daten:

Nennmoment: 40 Nm

Torsionssteife: 16 Nm/arcmin

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

max. axialer Wellenversatz: $\pm 0,3 \text{ mm}$

max. lateraler Wellenversatz: $0,1 \text{ mm}$

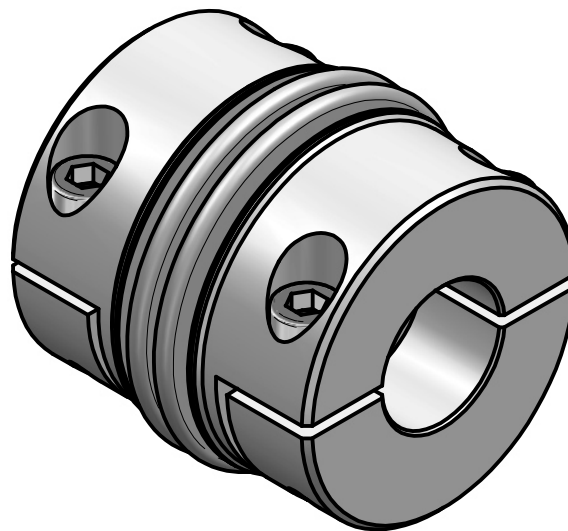
axiale Federsteife: 130 N/mm

laterale Federsteife: 2500 N/mm

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

D1/2 min/max = $\phi 12 / \phi 28 \text{ mm}$

Masse: ca. 0,6 kg





Werkstoffausführung:

Balg: Edelstahl 1.4571

Naben Stahl :St 52

Klemmschrauben: ISO 4762 - FKL 12.9

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	1:1
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
			gepr.			Metallbalgkupplung		
					KGH 40 / 2W			
Passung	Abmaß	gez.	02.11.15	Be	Benennung			
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Format A4			
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8				Artikelnummer MB - 029 17592			
			D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für	ersetzt durch		
					-	-		