

Technische Daten:

Nennmoment: 40 Nm

Torsionssteife: 9 Nm/arcmin

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

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° 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			
						Metallbalgkupplung KGH 40 / 4W				
		gepr.								
Passung	Abmaß	gez.	02.11.15	Be						
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Benennung	Format A4	MB - 029 17586			
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8		 D-63839-Kleinwallstadt		Artikelnummer					
					Ersatz für	-			ersetzt durch	-