



Technische Daten:

- Nennmoment: 40 Nm
- Torsionssteife: 6 Nm/arcmin
- Massenträgheitsmoment: $0,2 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
- max. axialer Wellenversatz: $\pm 0,8 \text{ mm}$
- max. lateraler Wellenversatz: 0,25 mm
- axiale Federsteife: 50 N/mm
- laterale Federsteife: 190 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

				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
				-	-	
				Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	1:1
				-	- kg	
				gepr.	01.12.22	AR
				gez.	30.11.22	IA
Passung	Abmaß	Datum	Name	Benennung		
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK			Metallbalgkupplung		
$-0,4$	0,5 ... 6 $\pm 0,1$			KGH 40 / 6W - standard		
$+0,8$	6 ... 30 $\pm 0,2$			Format A4	Artikelnummer MB - 029 24574	
	30 ... 120 $\pm 0,3$			Artikelnummer	Ersatz für - ersetzt durch -	
	120 ... 315 $\pm 0,5$			Ersatz für	-	
	315 ... 1000 $\pm 0,8$			ersetzt durch	-	



D-63839-Kleinwallstadt