



technical data:

- nominal torque: 40 Nm
- torsional stiffness: 6 Nm/arcmin
- moment of inertia: $0,2 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
- max. axial shaft displacement: $\pm 0,8 \text{ mm}$
- max. lateral shaft displacement: 0,25 mm
- axial spring rate: 50 N/mm
- lateral spring rate: 190 N/mm
- temperature range: -40° up to $+350^\circ\text{C}$
- D1/2min/max = $\phi 12 / \phi 28 \text{ mm}$
- mass: approx. 0,6 kg

material:

bellows: stainless steel

hubs: Steel St 52

clamping screws: ISO 4762 - 12.9

				Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer		Maßstab	
				-		-		1:1	
				Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht			
				-		- kg			
		Änderung							
				gepr. 01.12.22		AR			
				gez. 30.11.22		IA			
Passung		Abmaß		Datum		Name		Benennung	
DIN ISO 13715		DIN ISO 2768-mK						metal bellows coupling	
-0,4		0,5 ... 6 ± 0,1						KGH 40 / 6W - standard	
+0,8		6 ... 30 ± 0,2						Format A4	
		30 ... 120 ± 0,3						Artikelnummer	
		120 ... 315 ± 0,5						MB- 029 24574-e	
		315 ... 1000 ± 0,8		D-63839-Kleinwallstadt				Ersatz für	
								-	
								ersetzt durch	
								-	