



**Technische Daten:**

- Nennmoment: 80 Nm
- Torsionssteife: 9 Nm/arcmin
- Massenträgheitsmoment:  $0,5 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
- max. axialer Wellenversatz:  $\pm 0,8 \text{ mm}$
- max. lateraler Wellenversatz: 0,3 mm
- axiale Federsteife: 50 N/mm
- laterale Federsteife: 260 N/mm
- Betriebstemperaturbereich:  $-40^\circ$  bis  $+350^\circ\text{C}$
- D1/2 min/max =  $\phi 14 / \phi 35 \text{ mm}$
- Masse: ca. 0,9 kg

**Werkstoffausführung:**

Balg: Edelstahl 1.4571

Naben Stahl :St 52

Klemmschrauben: ISO 4762 - FKL 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						Metallbalgkupplung	
-0,4		0,5 ... 6 ± 0,1						KGH 80 / 6W - Standard	
+0,8		6 ... 30 ± 0,2						Format A4	
		30 ... 120 ± 0,3						Artikelnummer	
		120 ... 315 ± 0,5						MB - 029 24573	
		315 ... 1000 ± 0,8		D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für		-	
						ersetzt durch		-	