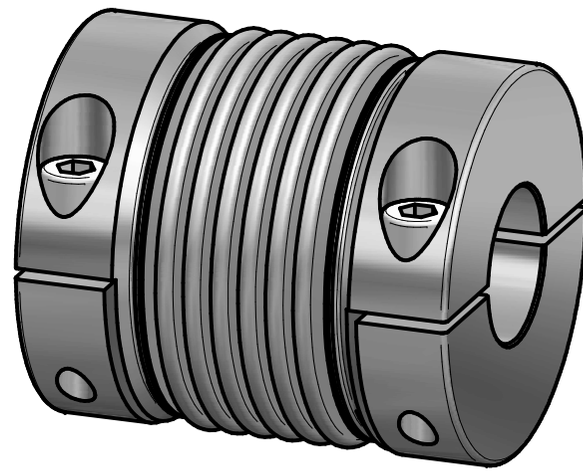


**Technische Daten:**

- Nennmoment: 140 Nm
- Maximalmoment: 280 Nm
- Torsionssteife: 13 Nm/arcmin
- Massenträgheitsmoment: 0,0008 kgm<sup>2</sup>
- max. axialer Wellenversatz: ± 1 mm
- max. lateraler Wellenversatz: 0,3 mm
- axiale Federsteife: 80 N/mm
- laterale Federsteife: 400 N/mm
- Betriebstemperaturbereich: -40° bis +350°C
- D1/2 min/max = φ14 / φ42 mm
- Masse: ca. 1,3 kg



**Werkstoffausführung:**

- Balg: Edelstahl
- Naben: Stahl (St 52)
- Klemmschrauben: ISO 4762 - FKL 12.9

				Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer		Maßstab	
				-		-		1:1	
				Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht			
				-		- kg			
				gepr. 01.12.22		AR		<b>Metallbalgkupplung</b> <b>KGH 140 / 6W - Standard</b>	
				gez. 30.11.22		IA			
Passung		Abmaß		Datum		Name		Benennung	
DIN ISO 13715		DIN ISO 2768-mK		DIN ISO 2768-mK		Name		Format A4	
-0,4		0,5 ... 6 ± 0,1		DIN ISO 2768-mK		Name		Artikelnummer	
+0,8		6 ... 30 ± 0,2		DIN ISO 2768-mK		Name		MB - 029 24575	
		30 ... 120 ± 0,3		DIN ISO 2768-mK		Name		Ersatz für	
		120 ... 315 ± 0,5		DIN ISO 2768-mK		Name		-	
		315 ... 1000 ± 0,8		DIN ISO 2768-mK		Name		ersetzt durch	
				D-63839-Kleinwallstadt		Name		-	

Eigentumsrechte, Urheberrechte und Vervielfältigungsverbot beachten, siehe auch DIN 34.