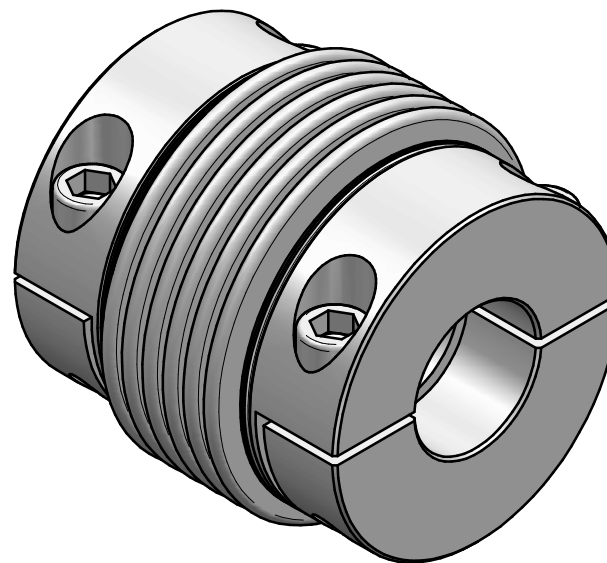


**Technische Daten:**

- Nennmoment: 700 Nm
- Torsionssteife: 68 Nm/arcmin
- Massenträgheitsmoment:  $7,3 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
- max. axialer Wellenversatz:  $\pm 1 \text{ mm}$
- max. lateraler Wellenversatz: 0,3 mm
- axiale Federsteife: 100 N/mm
- laterale Federsteife: 980 N/mm
- Betriebstemperaturbereich:  $-40^\circ \text{ bis } +350^\circ \text{C}$
- D1/2 min/max =  $\phi 35 / \phi 62 \text{ mm}$
- Masse: ca. 4,6 kg



**Werkstoffausführung:**

- Balg: Edelstahl 1.4571
- Naben: Stahl St 52
- Klemmschrauben: ISO 4762 - FKL 12.9

		Anänderung		Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer		Maßstab	
				-		-		1:1	
				Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht			
				-		-		kg	
				<b>Metallbalgkupplung</b>					
				<b>KGH 700 / 6W - Standard</b>					
				gepr. 01.12.22		AR			
				gez. 01.12.22		IA			
Passung		Abmaß		Datum		Name		Benennung	
DIN ISO 13715		DIN ISO 2768-mK						Format <b>A3</b>	
-0,4		0,5 ... 6 ± 0,1						Artikelnummer	
		6 ... 30 ± 0,2						<b>MB - 029 24578</b>	
		30 ... 120 ± 0,3						Ersatz für	
		120 ... 315 ± 0,5						-	
		315 ... 1000 ± 0,8						ersetzt durch	
								-	