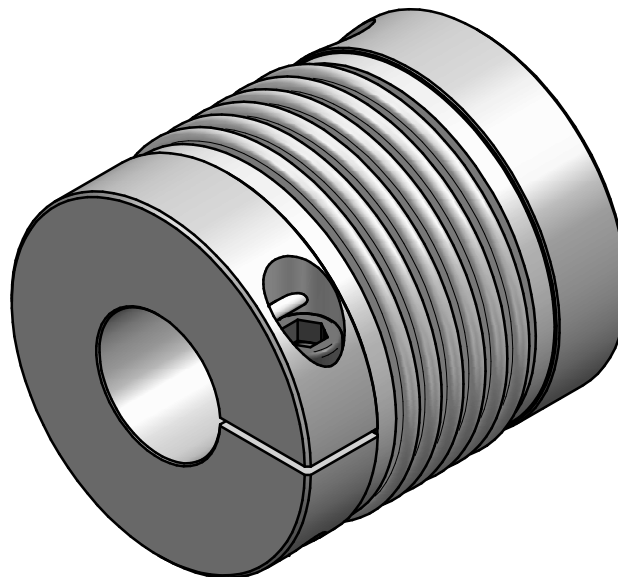


**technical data:**

- nominal torque: 400 Nm
- maximum torque: 600 Nm
- torsional stiffness: 47 Nm/arcmin
- moment of inertia:  $2,4 \times 10^{-3} \text{ kgm}^2$
- max. axial shaft displacement:  $\pm 1 \text{ mm}$
- max. lateral shaft displacement: 0,3 mm
- axial spring rate: 100 N/mm
- lateral spring rate: 640 N/mm
- temperature range:  $-40^\circ$  up to  $+200^\circ\text{C}$
- maximum speed: 11.000 rpm
- $D1/2\text{min}/\text{max} = \phi 30 / \phi 55 \text{ mm}$
- mass: approx. 1,5 kg



**material:**

- bellows: stainless steel
- hubs: high-tensile strength aluminium
- clamping screws: ISO 4762 - 12.9
- press-fit wire: brass

				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
				-	-	1:1
				Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
				-	- kg	
				<b>metal bellows coupling KM 400 - standard</b>		
		gepr.	07.09.23	IA		
		Abmaß	gez.	11.05.17	Be	
Passung	DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	Datum	Name	Benennung	
	-0,4	0,5 ... 6 ± 0,1			Format <b>A3</b>	
	+0,8	6 ... 30 ± 0,2			Artikelnummer	<b>MB-064 14320-e</b>
		30 ... 120 ± 0,3			Ersatz für	-
		120 ... 315 ± 0,5			ersetzt durch	-
		315 ... 1000 ± 0,8				

Eigentumsrechte, Urheberrechte und Verwertungsrechte vorbehalten, siehe auch DIN 34.