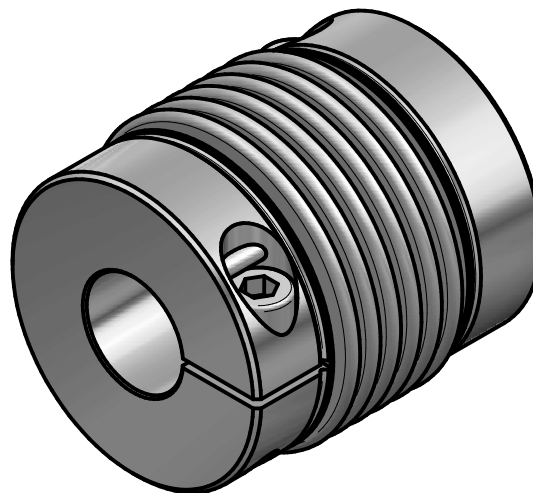


**Technische Daten:**

- Nennmoment: 80 Nm
- Maximalmoment: 160 Nm
- Torsionssteife: 9 Nm/arcmin
- Massenträgheitsmoment:  $0,47 \times 10^{-3} \text{ kgm}^2$
- max. axialer Wellenversatz:  $\pm 0,8 \text{ mm}$
- max. lateraler Wellenversatz: 0,3 mm
- axiale Federsteife: 50 N/mm
- laterale Federsteife: 220 N/mm
- Betriebstemperaturbereich:  $-40^\circ$  bis  $+350^\circ\text{C}$
- zulässige Betriebsdrehzahl: max. 11.000 Upm
- $D/2 \text{ min/max} = \phi 14/ \phi 35 \text{ mm}$
- Masse: ca. 0,9 kg



**Werkstoffausführung:**

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

		Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer	Maßstab		
		-		-			
		Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht	1:1		
		-		- kg			
		gepr.		<b>Metallbalgkupplung</b> <b>KG 80 / 6W - Standard</b>			
Passung	Abmaß	gez.	02.12.21	Wu	Benennung		
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	Datum	Name	Benennung	Format A4		
$-0,4$	0,5 ... 6 $\pm 0,1$			Artikelnummer	MB - 046 24263		
$+0,8$	6 ... 30 $\pm 0,2$			Ersatz für	-	ersetzt durch	-
	30 ... 120 $\pm 0,3$						
	120 ... 315 $\pm 0,5$						
	315 ... 1000 $\pm 0,8$						