

#### Technische Daten:

Nennmoment: 20 Nm

Maximalmoment: 40 Nm

Torsionssteife: 9 Nm/arcmin

Massenträgheitsmoment:  $0,15 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$

max. axialer Wellenversatz:  $\pm 0,5$  mm

max. lateraler Wellenversatz: 0,2 mm

axiale Federsteife: 70 N/mm

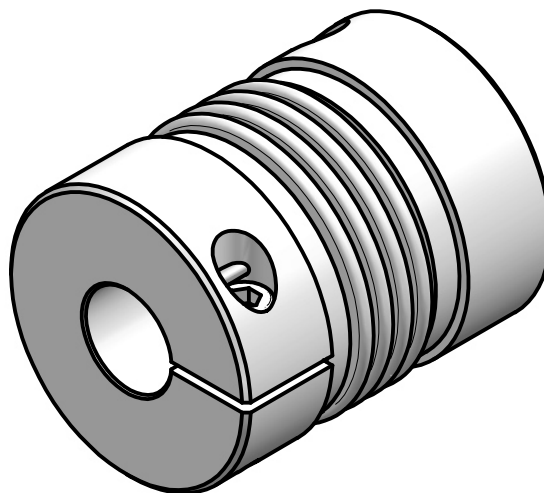
laterale Federsteife: 450 N/mm

Betriebstemperaturbereich:  $-40^\circ$  bis  $+200^\circ\text{C}$

zulässige Betriebsdrehzahl: max. 14.000 Upm

D1/2 min/max =  $\phi 9$  /  $\phi 30$  mm

Masse: ca. 0,35 kg



#### Werkstoffausführung:

Balg: Edelstahl 1.4571

Naben: hochfestes Aluminium

Klemmschrauben: ISO 4762 - FKL 12.9

Bördeldraht: Messing

Änderung					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	1:1
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	
		gepr.			Metallbalkkupplung KP 20 / 72		
		gez.	11.05.17	Be			
Passung	Abmaß	DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	Datum	Name	Benennung	Format A4
		-0,4	0,5 ... 6 $\pm 0,1$			Artikelnummer	MB - 079 14145
		+0,8	6 ... 30 $\pm 0,2$			Ersatz für	-
			30 ... 120 $\pm 0,3$			ersetzt durch	-
			120 ... 315 $\pm 0,5$				
			315 ... 1000 $\pm 0,8$				