

#### Technische Daten:

Nennmoment: 25 Nm

Maximalmoment: 50 Nm

Torsionssteife: 9 Nm/arcmin

Massenträgheitsmoment:  $0,12 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$

max. axialer Wellenversatz:  $\pm 0,3 \text{ mm}$

max. lateraler Wellenversatz:  $0,2 \text{ mm}$

axiale Federsteife: 150 N/mm

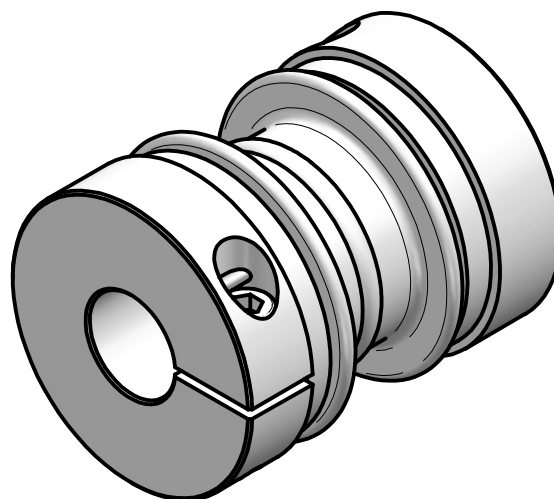
laterale Federsteife: 150 N/mm

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

zulässige Betriebsdrehzahl: max. 14.000 Upm

D1/2 min/max =  $\phi 8 / \phi 32 \text{ mm}$

Masse: ca. 0,3 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.			<b>Metallbalgkupplung KR 25 - Standard</b>		
Passung	Abmaß	gez.	12.05.17	Be			
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	Datum	Name	Benennung	Format A4	Artikelnummer	MB - 083 10777
-0,4	0,5 ... 6 $\pm 0,1$ 6 ... 30 $\pm 0,2$ 30 ... 120 $\pm 0,3$ 120 ... 315 $\pm 0,5$ 315 ... 1000 $\pm 0,8$					Ersatz für	ersetzt durch
+0,8						-	-