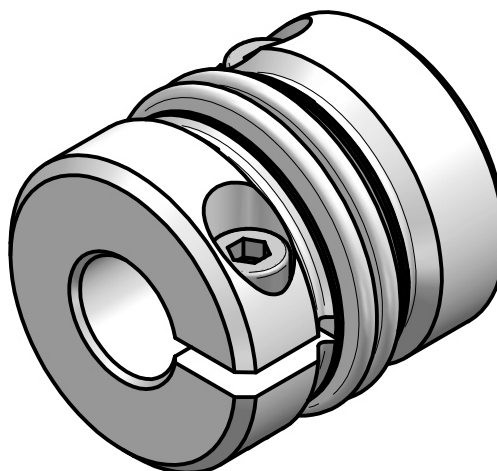


technical data:

nominal torque: 4 Nm
 maximum torque: 8 Nm
 torsional stiffness: 1,3 Nm/arcmin
 moment of inertia: $0,004 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
 max. axial shaft displacement: $\pm 0,2 \text{ mm}$
 max. lateral shaft displacement: $0,05 \text{ mm}$
 axial spring rate: 135 N/mm
 lateral spring rate: 2500 N/mm
 temperature range: -40° up to $+350^\circ\text{C}$
 maximum speed: 20.000 rpm
 $D1/2\text{min}/\text{max} = \text{Ø}8 (\text{Ø}5) / \text{Ø}11 \text{ mm}$
 mass: approx. 0,06 kg



material:

bellows: stainless steel 1.4571 / A4
 hubs: stainless steel 1.4301 / A2
 clamping screws: stainless steel A4-80
 (optional: ISO 4762 - 12.9)

		Änderung	Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer	Maßstab
			-		-	
			Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht	
			-		- kg	2:1
gepr.			minature metal bellows coupling			
gez.			MKG-VA 4 / 2W - standard			
Passung	Abmaß	gez.	Datum	Name	Benennung	
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		29.06.15	Be	Format A4	Artikelnummer
-0,4	0,5 ... 6 $\pm 0,1$					MB-133 22312-e
+0,8	6 ... 30 $\pm 0,2$					
	30 ... 120 $\pm 0,3$					
	120 ... 315 $\pm 0,5$					
	315 ... 1000 $\pm 0,8$					
D-63839-Kleinwallstadt			Ersatz für		-	ersetzt durch -