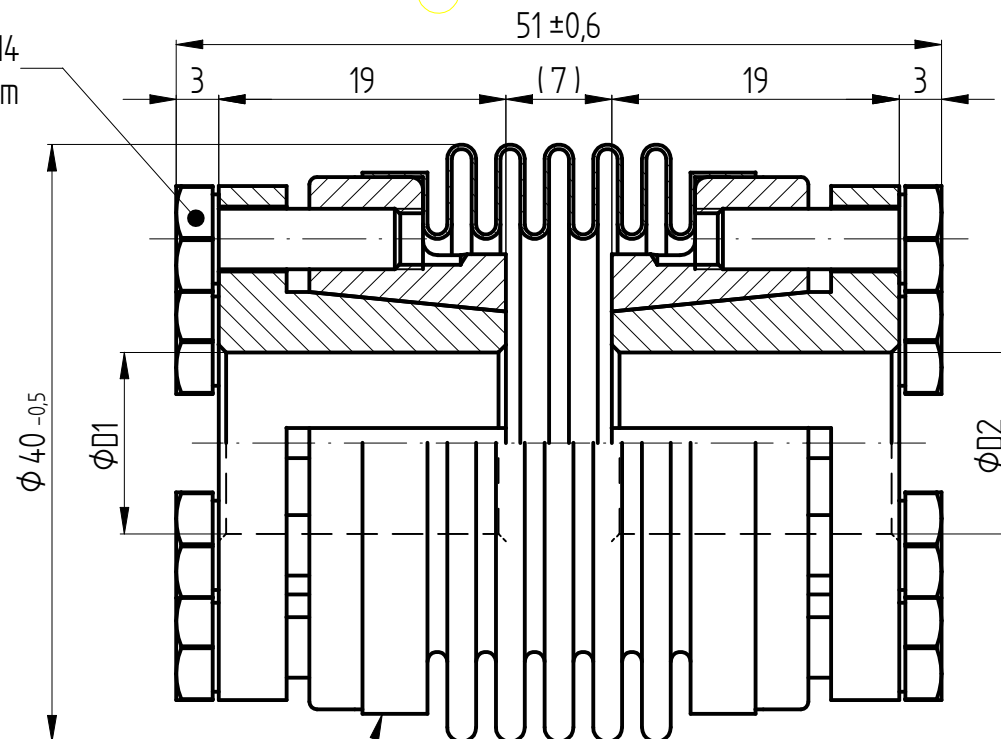


6x M4
TA=3 Nm

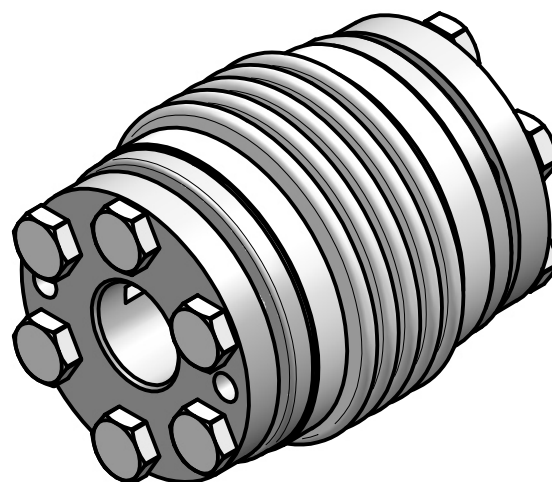


brass wire press-fit connection

A-A

technical data:

nominal torque: 10 Nm
 maximum torque: 20 Nm
 torsional stiffness: 2,1 Nm/arcmin
 moment of inertia: $0,03 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
 max. axial shaft displacement: $\pm 0,6 \text{ mm}$
 max. lateral shaft displacement: $0,15 \text{ mm}$
 axial spring rate: 20 N/mm
 lateral spring rate: 93 N/mm
 temperature range: -40° up to $+300^\circ\text{C}$
 maximum speed: 25.000 rpm
 $D1/2\text{min}/\text{max} = \Phi 6 / \Phi 16 \text{ mm}$
 mass: approx. 0,22 kg



material:

bellows: stainless steel
 hubs: heat treated steel
 clamping screws: ISO 4017
 press-fit wire: brass

		Änderung	Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer	Maßstab
			-		-	
			Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht	
			-		- kg	2:1
gepr.			Metal bellows coupling			
gez. 03.06.15			KSD 10 - Standard			
Passung	Abmaß	gez.	Datum	Name	Benennung	
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK				Format A4	Artikelnummer
-0,4	0,5 ... 6 ± 0,1					MB-031 20825-e
	6 ... 30 ± 0,2					
	30 ... 120 ± 0,3					
	120 ... 315 ± 0,5					
	315 ... 1000 ± 0,8					
+0,8			Ersatz für		-	ersetzt durch
					-	-

JAKOB
Antriebstechnik

D-63839-Kleinwallstadt