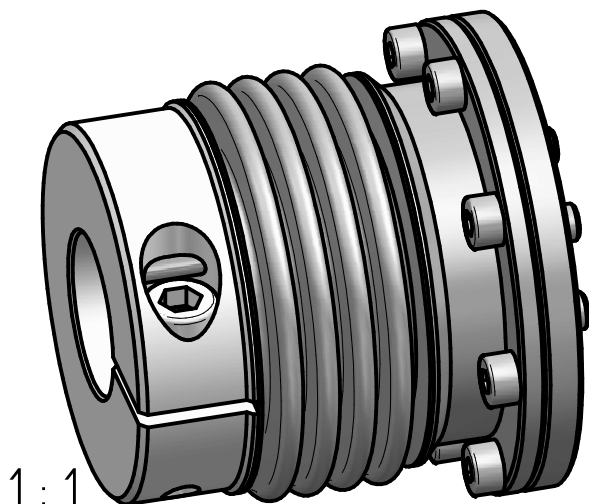


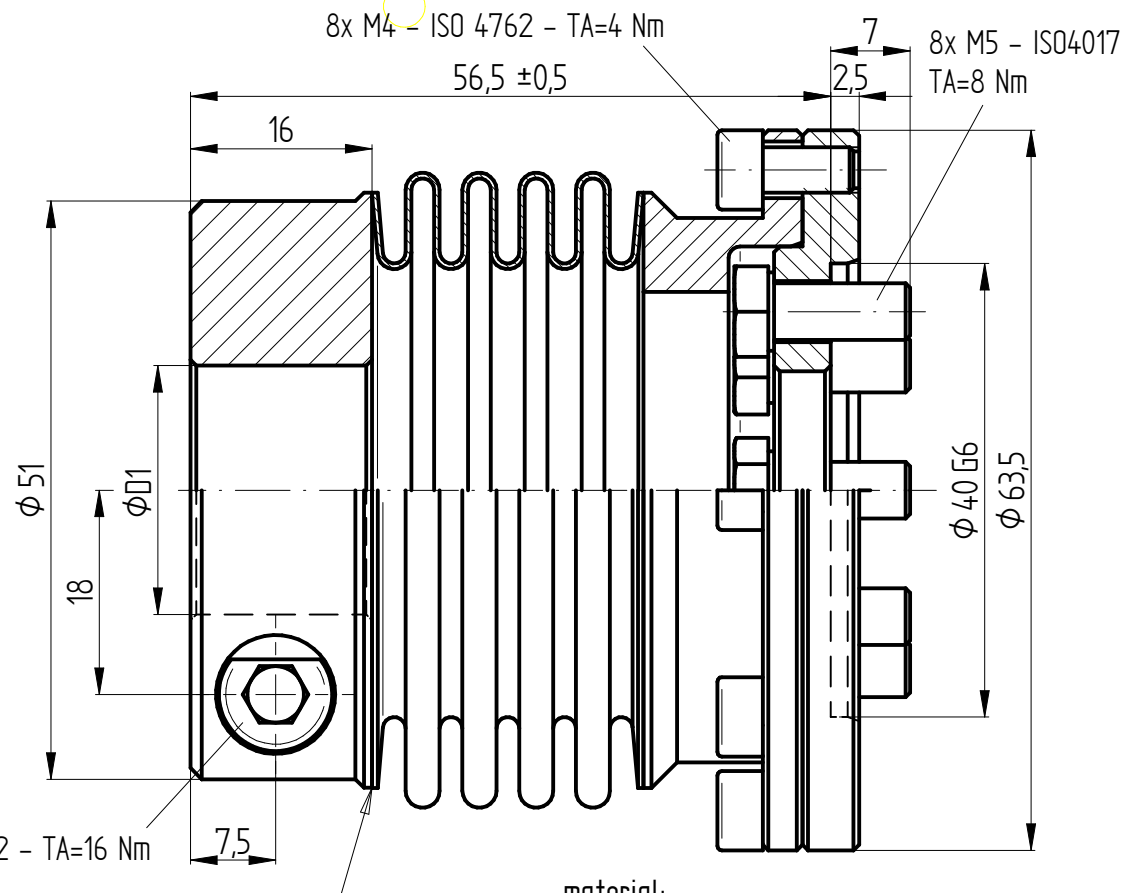
A



1:1

technical data:

nominal torque: 40 Nm
 torsional stiffness: 3,4 Nm/arcmin
 moment of inertia: $0,2 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
 max. axial shaft displacement: $\pm 0,5 \text{ mm}$
 max. lateral shaft displacement: 0,15 mm
 axial spring rate: 55 N/mm
 lateral spring rate: 360 N/mm
 temperature range: -40° up to $+300^\circ\text{C}$
 $D1 \text{ min/max} = \phi 12 / \phi 32 \text{ mm}$
 mass: approx. 0,55 kg
 ISO 9409 interface: A-31,5



Plasma-welding-
procedure

material:

bellows: stainless steel 1.4571
 flange ring: heat treated steel - carbonized
 clampinghub / flangehub: Steel (St 52)
 clamping screws: ISO 4762 - 12.9
 ISO 4017 - 10.9

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	1,5
						-	- kg	
			gepr.			metal bellows coupling		
Passung	Abmaß	gez.	29.10.15	Be	KGE 40 / 4W			
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Benennung			
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8				Format A4	Artikelnummer MB - 046 21700-e		
					Artikelnummer			
			D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für	-	ersetzt durch -	

JAKOB
Antriebstechnik