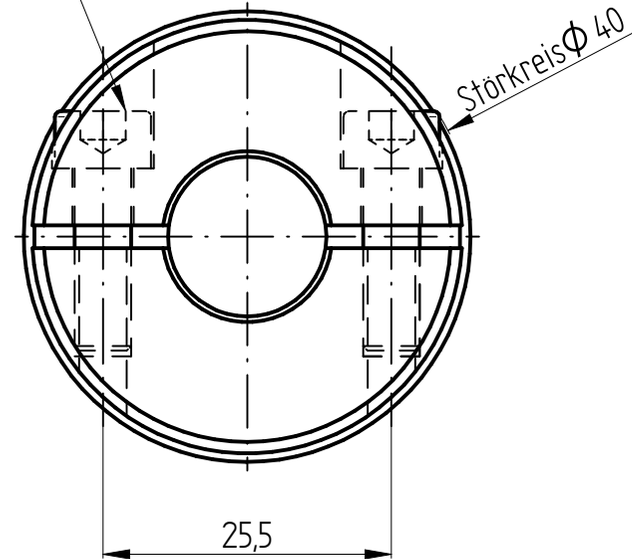
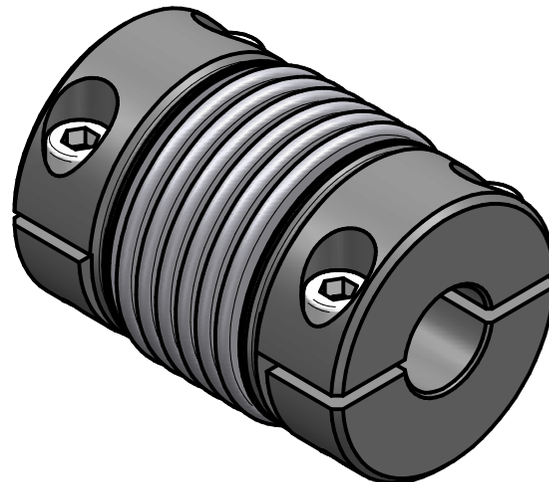


2x M 5- TA= 10 Nm



Technische Daten:

Nennmoment: 20 Nm
 Torsionssteife: 2,4 Nm/arcmin
 Massenträgheitsmoment: $0,045 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
 max. axialer Wellenversatz: $\pm 0,5 \text{ mm}$
 max. lateraler Wellenversatz: 0,25 mm
 axiale Federsteife: 50 N/mm
 laterale Federsteife: 110 N/mm
 Betriebstemperaturbereich: -40° bis $+350^\circ\text{C}$
 $D1/2 \text{ min/max} = \phi 8 / \phi 19 \text{ mm}$
 Masse: ca. 0,25 kg



Werkstoffausführung:

Balg: Edelstahl 1.4571

Naben Stahl :St 52

Klemmschrauben: ISO 4762 - FKL 12.9

		Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer		Maßstab	
		-		-		1,5	
		Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht			
		-		- kg			
		gepr. 01.12.22		AR		Metallbalgkupplung KGH 20 / 6W - Standard	
		gez. 30.11.22		IA			
Passung	Abmaß	Datum	Name	Benennung			
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK			Format A4			
$-0,4$	0,5 ... 6 $\pm 0,1$	JAKOB Antriebstechnik D-63839-Kleinwallstadt		Artikelnummer MB - 029 24572			
$+0,8$	6 ... 30 $\pm 0,2$			Ersatz für -		ersetzt durch -	
	30 ... 120 $\pm 0,3$						
	120 ... 315 $\pm 0,5$						
	315 ... 1000 $\pm 0,8$						