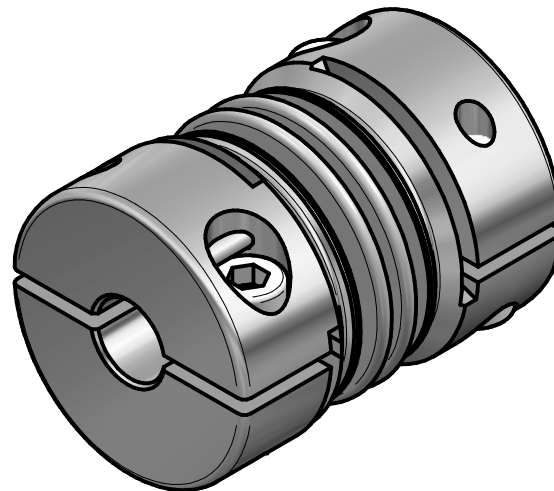


2x M 5- EASY / TS= 8 Nm


#### technical data:

nominal torque: 10 Nm  
 maximum torque: 20 Nm  
 torsional stiffness: 3,3 Nm/arcmin  
 moment of inertia:  $0,035 \times 10^{-3} \text{ kgm}^2$   
 max. axial shaft displacement:  $\pm 0,3 \text{ mm}$   
 max. lateral shaft displacement:  $0,1 \text{ mm}$   
 axial spring rate: 150 N/mm  
 lateral spring rate: 2300 N/mm  
 temperature range:  $-40^\circ \text{ up to } +350^\circ \text{C}$   
 maximum speed: 57.000 rpm  
 $D1/2\text{min}/\text{max} = \phi 8 / \phi 16 \text{ mm}$



#### material:

bellows: stainless steel  
 hubs: stainless steel 1.4301  
 clamping screws: ISO 4762 - 12.9

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	2:1
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	ca.0,21kg	
		gepr.	31.10.24	MB	metal bellows coupling			
		gez.	11.05.23	IA	KG-HS 10 / 2W - standard			
Passung	Abmaß		Datum	Name	Benennung			
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK				Format A4	MB - 048 24561-e		
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8				Artikelnummer			
			D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für	-	ersetzt durch	-