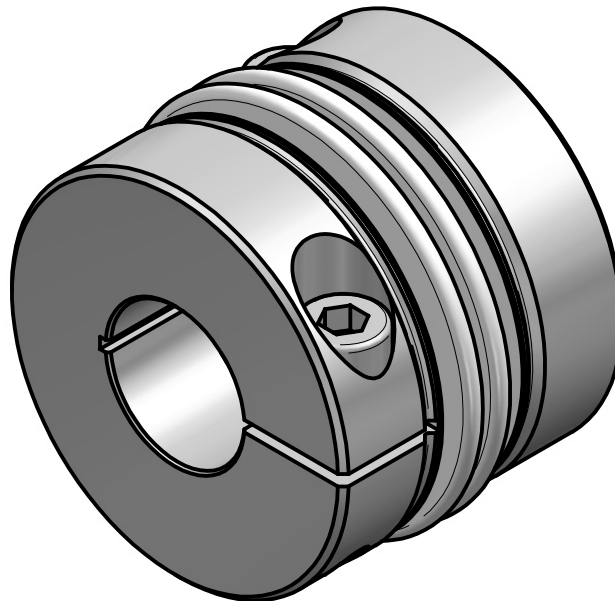


#### technical data:

nominal torque: 60 Nm  
 maximum torque: 120 Nm  
 torsional stiffness: 26 Nm/arcmin  
 moment of inertia:  $0,44 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$   
 max. axial shaft displacement:  $\pm 0,3 \text{ mm}$   
 max. lateral shaft displacement:  $0,1 \text{ mm}$   
 axial spring rate: 120 N/mm  
 lateral spring rate: 3500 N/mm  
 temperature range:  $-40^\circ$  up to  $+350^\circ\text{C}$   
 maximum speed: 14.000 rpm  
 $D1/2\text{min}/\text{max} = \phi 16 (\phi 11) / \phi 35 \text{ mm}$   
 mass: approx. 0,9 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	1:1
gepr.			metal bellows coupling			
gez. 02.07.15			KG-VA 60 / 2W - 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-133 22325-e
+0,8	6 ... 30 ± 0,2					
	30 ... 120 ± 0,3					
	120 ... 315 ± 0,5					
	315 ... 1000 ± 0,8					
D-63839-Kleinwallstadt			Ersatz für		-	ersetzt durch
					-	-