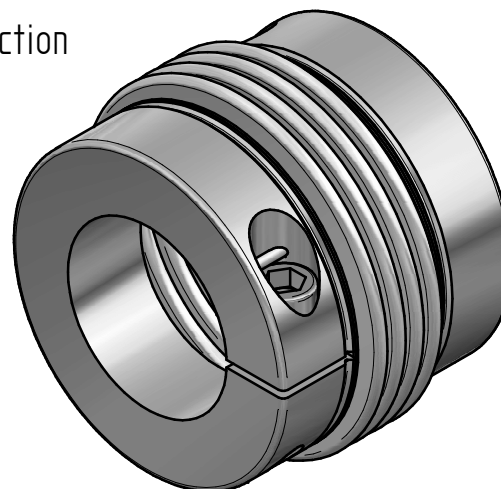


technical data:


nominal torque: 900 Nm
 maximum torque: 1800 Nm
 torsional stiffness: 156 Nm/arcmin
 moment of inertia: 0,011 kgm²
 max. axial shaft displacement: $\pm 0,8$ mm
 max. lateral shaft displacement: 0,2 mm
 axial spring rate: 210 N/mm
 lateral spring rate: 3050 N/mm
 temperature range: -40° up to $+300^{\circ}\text{C}$
 maximum speed: 10.000 rpm
 $D1/2$ min/max = $\phi 42 / \phi 70$ mm
 mass: approx. 5,5 kg

brass wire press-fit connection



material:

bellows: stainless steel
 hubs: steel St 52
 clamping screws: ISO 4762 - 12.9

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab	
							-	-	1:1
						Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht	
							-	- kg	
		gepr.	12.12.23	IA	metal bellows coupling				
					KG 900 / 4W - standard				
Passung	Abmaß	gez.	25.02.20	Wu	Benennung				
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Format A3	MB-046 23717-e			
	0,5 ... 6 ± 0,1				Artikelnummer				
	6 ... 30 ± 0,2				Ersatz für				
	30 ... 120 ± 0,3								
	120 ... 315 ± 0,5						ersetzt durch		
	315 ... 1000 ± 0,8								
					D-63839-Kleinwallstadt				