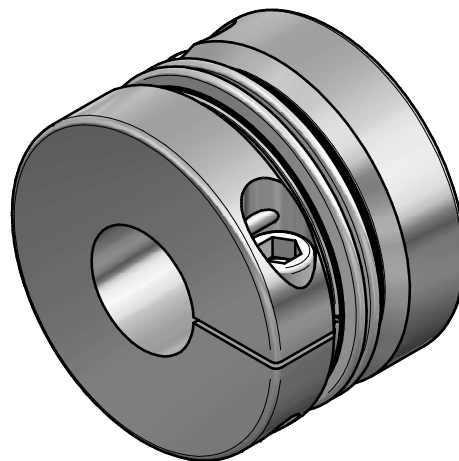


technical data:

nominal torque: 2000 Nm
 maximum torque: 3000 Nm
 torsional stiffness: 430 Nm/arcmin
 moment of inertia: 0,036 kgm²
 max. axial shaft displacement: $\pm 0,4$ mm
 max. lateral shaft displacement: 0,1 mm
 axial spring rate: 310 N/mm
 lateral spring rate: 13000 N/mm
 temperature range: -40° up to $+300^{\circ}\text{C}$
 maximum speed: 8.500 rpm
 $D1/2\text{min}/\text{max} = \phi 60 / \phi 90$ mm
 mass: approx. 12 kg





material:

bellows: stainless steel

hubs: Steel St 52

clamping screws: ISO 4762 - 12.9

		Änderung			Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	0,8
					-	- kg	
		gepr.	23.02.22	AR	metal bellows coupling KG 2000 / 2W - standard		
		gez.	03.12.21	Wu			
Passung	Abmaß	gez.	Datum	Name	Benennung		
DIN ISO 13715 	DIN ISO 2768-mK 0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8				Format A3	Artikelnummer	
				 D-63839-Kleinwallstadt	Ersatz für	MB - 046 24300 -e	
					-	ersetzt durch	-