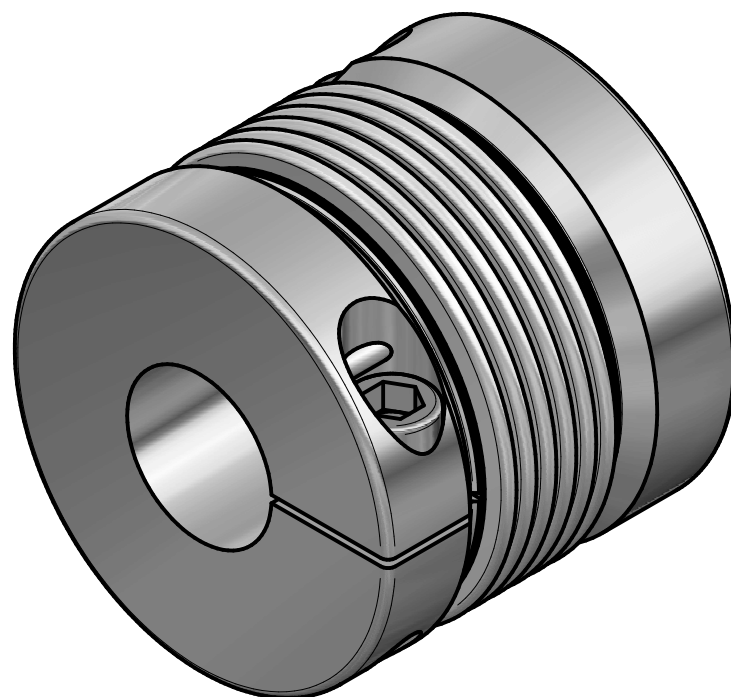


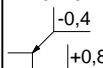

technical data:

nominal torque: 2000 Nm
maximum torque: 4000 Nm
torsional stiffness: 250 Nm/arcmin
moment of inertia: 0,04 kgm²
max. axial shaft displacement: ± 1,0 mm
max. lateral shaft displacement: 0,3 mm
axial spring rate: 250 N/mm
lateral spring rate: 1600 N/mm
temperature range: -40° up to +350°C
maximum speed: 7.000 rpm
D1/2min/max = 60 / 90 mm
mass: approx. 12 kg



material:

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

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	0,8
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
						Metal bellows coupling		
		gepr.	13.03.20	AR	KG 2000 / 6W - standard			
Passung	Abmaß	gez.	04.03.20	Be				
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Benennung			
	0,5 ... 6 ± 0,1			Format A3		MB - 046 23721-e		
	6 ... 30 ± 0,2			Artikelnummer				
	30 ... 120 ± 0,3			Ersatz für				
	120 ... 315 ± 0,5			-				
	315 ... 1000 ± 0,8			ersetzt durch				