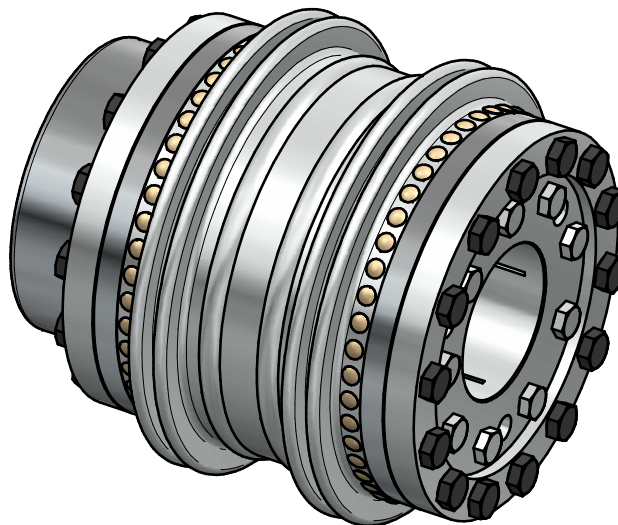




#### Technical data:

nominal torque: 12.000 Nm  
 maximum torque: 17.000 Nm  
 torsional stiffness: 2.200 Nm/arcmin  
 axial spring rate: 490 N/mm  
 angular spring rate: 85 N/°  
 max. axial shaft misalignment: ± 3,5 mm  
 max. angular shaft misalignment: 1,4°  
 nominal radial shaft misalignment: 1,5 mm  
 mass: approx. 56 kg  
 moment of inertia: 0,58 kgm²  
 D1/D2 min/max: Ø80 / Ø130



#### material:

bellows: stainless steel  
 flange: heat-treated steel - burnished  
 hubs: heat-treated steel - burnished  
 screws: ISO 4017

					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	0,4
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	
					Metal bellows coupling KXL 12 - A-B standard		
		gepr.	01.07.20	AR			
		gez.	27.02.20	Be			
Passung	Abmaß		Datum	Name	Benennung		
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK				Format A3		
	0,5 ... 6 ± 0,1		 D-63839-Kleinwallstadt		Artikelnummer	MB-09921399 -A-B -e	
	6 ... 30 ± 0,2						
	30 ... 120 ± 0,3						
	120 ... 315 ± 0,5						
	315 ... 1000 ± 0,8						
					Ersatz für	-	ersetzt durch -