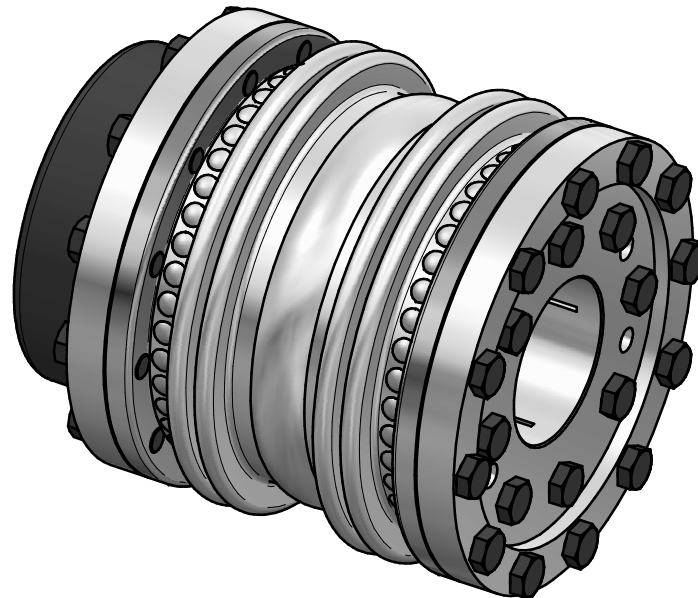


#### Technical data:

nominal torque: 9.000 Nm  
 maximum torque: 15.000 Nm  
 torsional stiffness: 1.800 Nm/arcmin  
 axial spring rate: 550 N/mm  
 angular spring rate: 60 N/°  
 max. axial shaft misalignment: ± 2,5 mm  
 max. angular shaft misalignment: 1,4°  
 nominal radial shaft misalignment: 1,1 mm  
 mass: approx. 42 kg  
 moment of inertia: 0,38 kgm²  
 D1/D2 min/max: φ 70 / φ 110



#### material:

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

				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
				-	-	1:2
				Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
				-	- kg	
				Metal bellows coupling		
				KXL 9 - A-B standard		
Passung	Abmaß	gez.	gepr.	Datum	Name	Benennung
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		01.07.20	AR		Format A3
-0,4	0,5 ... 6 ± 0,1		26.02.20	Be		Artikelnummer
+0,8	6 ... 30 ± 0,2					MB-099 21535 A-B -e
	30 ... 120 ± 0,3					Ersatz für
	120 ... 315 ± 0,5					ersetzt durch
	315 ... 1000 ± 0,8					