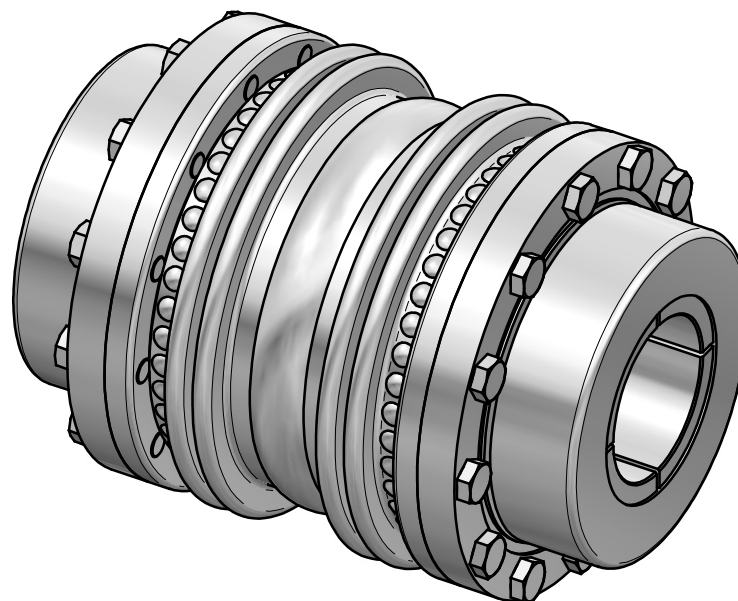


Technical data:

nominal torque: 9.000 Nm
 maximum torque: 13.000 Nm
 torsional stiffness: 1700 Nm/arcmin
 axial spring rate: 650 N/mm
 angular spring rate: 115 N/°
 max. axial shaft misalignment: ± 3 mm
 max. angular shaft misalignment: 1,3°
 nominal radial shaft misalignment: 1,5 mm
 mass: approx. 42,5 kg
 moment of inertia: 0,38 kgm²
 D1/D2 min/max: ϕ80 / ϕ108



material:

bellows: stainless steel
 flange: heat-treated steel - burnished
 hubs: heat-treated steel - burnished

				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
				-	-	1:2
				Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
				-	- kg	
				Metal bellows coupling		
				KXL 9, A-A standard		
Passung	Abmaß	gez.	Datum	Name	Benennung	
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		12.11.15	Be	Format A3	
-0,4	0,5 ... 6 ± 0,1				Artikelnummer	
+0,8	6 ... 30 ± 0,2				MB - 099 21535-e	
	30 ... 120 ± 0,3				Ersatz für	
	120 ... 315 ± 0,5				ersetzt durch	
	315 ... 1000 ± 0,8					