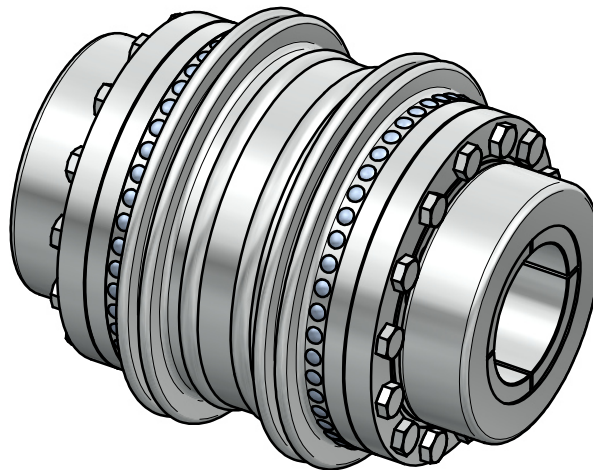


#### Technical data:

nominal torque: 12.000 Nm  
 maximum torque: 17.000 Nm  
 torsional stiffness: 2200 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: 2,0 mm  
 mass: approx. 56 kg  
 moment of inertia: 0,58 kgm²  
 D1/D2 min/max: Ø90 / Ø130



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

				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
				-	-	0,4
				Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
				-	- kg	
				Metal bellows coupling		
				KXL 12, A-A standard		
Passung	Abmaß	gez.	16.11.15	Be	Benennung	
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Format A3	
-0,4	0,5 ... 6 ± 0,1				Artikelnummer	
+0,8	6 ... 30 ± 0,2				MB - 099 21399-e	
	30 ... 120 ± 0,3				Ersatz für	
	120 ... 315 ± 0,5				ersetzt durch	
	315 ... 1000 ± 0,8					