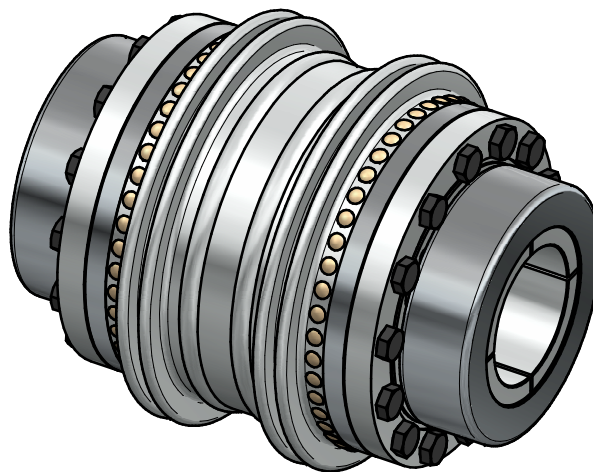


#### Technical data:

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:  $\pm 3,5$  mm  
 max. angular shaft misalignment:  $1,4^\circ$   
 nominal radial shaft misalignment: 1,5 mm  
 mass: approx. 56 kg  
 moment of inertia: 0,58 kgm<sup>2</sup>  
 D1/D2 min/max:  $\phi 80 / \phi 130$



#### 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-A standard		
				Benennung	Format A3	
				Artikelnummer	MB - 099 21399 -e	
				Ersatz für	-	ersetzt durch -

Passung	Abmaß	gez.	01.07.20	AR
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	Datum	27.02.20	Be
-0,4	0,5 ... 6 $\pm 0,1$			
+0,8	6 ... 30 $\pm 0,2$			
	30 ... 120 $\pm 0,3$			
	120 ... 315 $\pm 0,5$	D-63839-Kleinwallstadt		
	315 ... 1000 $\pm 0,8$			