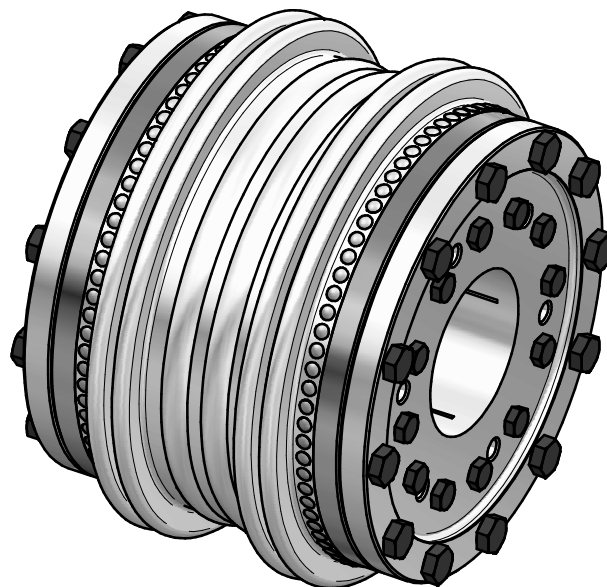




**Technical data:**  
 nominal torque: 32.000 Nm  
 maximum torque: 45.000 Nm  
 torsional stiffness: 7200 Nm/arcmin  
 axial spring rate: 630 N/mm  
 angular spring rate: 230 N/°  
 max. axial shaft misalignment: ± 4 mm  
 max. angular shaft misalignment: 1,4°  
 nominal radial shaft misalignment: 1,6 mm  
 mass: approx. 134 kg  
 moment of inertia: 3,0 kgm²  
 D1/D2 min/max: φ120 / φ170



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

		Änderung			Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab			
					-	-				
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	0,3			
					-	- kg				
					Metal bellows coupling KXL 32 - B-B standard					
		gepr.	25.02.21	AR						
Passung	Abmaß	gez.	15.02.21	Wu	Benennung					
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name						
	0,5 ... 6 ± 0,1		 D-63839 Kleinwallstadt		Format <b>A3</b>	MB -099 21406 B-B -e				
	6 ... 30 ± 0,2				Artikelnummer					
	30 ... 120 ± 0,3				Ersatz für			-	ersetzt durch	-
	120 ... 315 ± 0,5									
	315 ... 1000 ± 0,8									

**JAKOB**  
 Antriebstechnik  
 D-63839-Kleinwallstadt