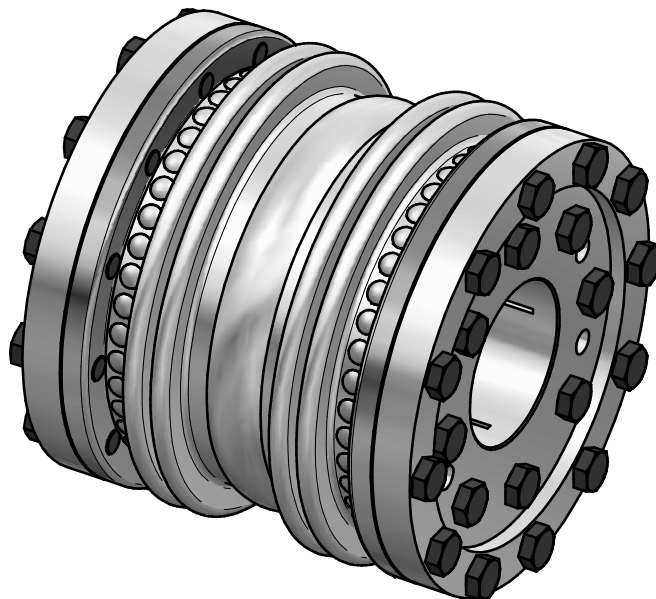


Technical data:

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 kgm ²
D1/D2 min/max:	Ø70 / Ø110



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 - B-B standard		
				Benennung	Format A3	
				Artikelnummer	MB -099 21535 B-B -e	
				Ersatz für	-	ersetzt durch -

Passung	Abmaß	gez.	gepr.	Datum	Name
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK			01.07.20	AR
-0,4	0,5 ... 6 ± 0,1			26.02.20	Be
+0,8	6 ... 30 ± 0,2				
	30 ... 120 ± 0,3				
	120 ... 315 ± 0,5				
	315 ... 1000 ± 0,8				

JAKOB Antriebstechnik
D-63839-Kleinwallstadt