

M 18 - ISO 4017
TA=350Nm

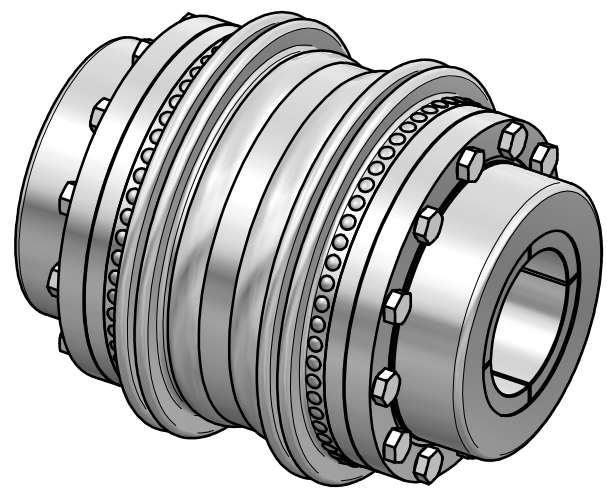
M 16 - ISO 4017
TA=250Nm

Technical data:

- nominal torque: 18.000 Nm
- maximum torque: 25.000 Nm
- torsional stiffness: 3200 Nm/arcmin
- axial spring rate: 500 N/mm
- angular spring rate: 125 N/°
- max. axial shaft misalignment: $\pm 3,5$ mm
- max. angular shaft misalignment: 1,3°
- nominal radial shaft misalignment: 2,3 mm
- mass: ca. 82 kg
- moment of inertia: 1,21 kgm²
- $\phi 1/\phi 2$ min/max: $\phi 110 / \phi 150$

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 18, 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 $\pm 0,1$				Artikelnummer	
+0,8	6 ... 30 $\pm 0,2$				MB - 099 21403-e	
	30 ... 120 $\pm 0,3$				Ersatz für	
	120 ... 315 $\pm 0,5$				-	
	315 ... 1000 $\pm 0,8$				ersetzt durch	
					-	