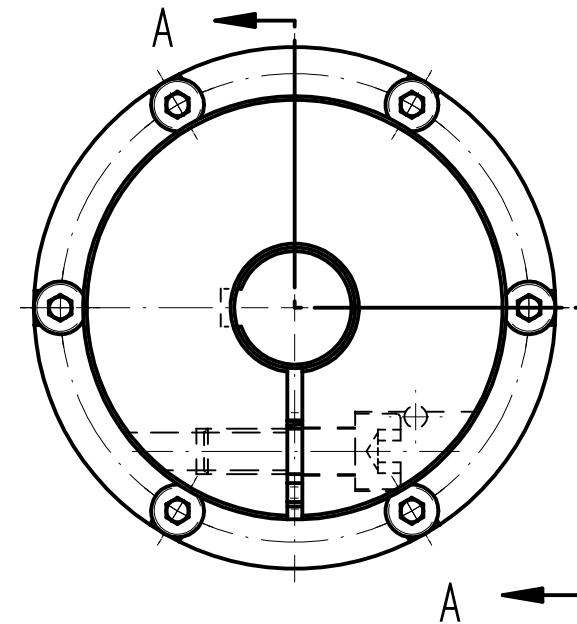
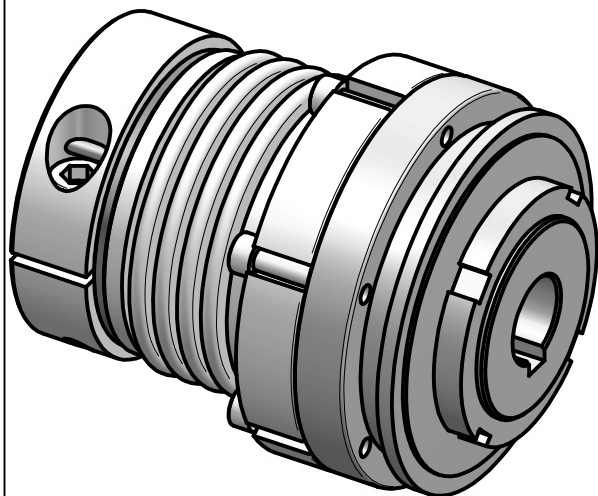


M6 - ISO 4762 - TA=14 Nm



material

safety part: heat-treated steel
clamping hub: high-tensile aluminum
bellows: stainless steel
screws: ISO 4762 / 12.9



Technical Data:

setting range: 8 - 15 Nm
torsional stiffness: 9 Nm/arcmin
max. axial shaft displacement: $\pm 0,5$ mm
max. lateral shaft displacement: 0,2 mm
mass: approx. 0,9 kg
moment of inertia: $0,44 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
 $\phi \text{Ø1}$ min/max: 9 / 32 mm
 $\phi \text{Ø2}$ min/max: 8 / 22 mm
temperature range: -30°C up to $+200^\circ\text{C}$

						Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	1:1
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
						safety coupling SKW - KP 15		
						MB - 146 22276-e		
Passung	Abmaß	gez.	18.05.17	Be	Benennung	Format A4	Artikelnummer	Ersatz für
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK							ersetzt durch
	0,5 ... 6 $\pm 0,1$							
	6 ... 30 $\pm 0,2$							
	30 ... 120 $\pm 0,3$							
	120 ... 315 $\pm 0,5$							
	315 ... 1000 $\pm 0,8$							