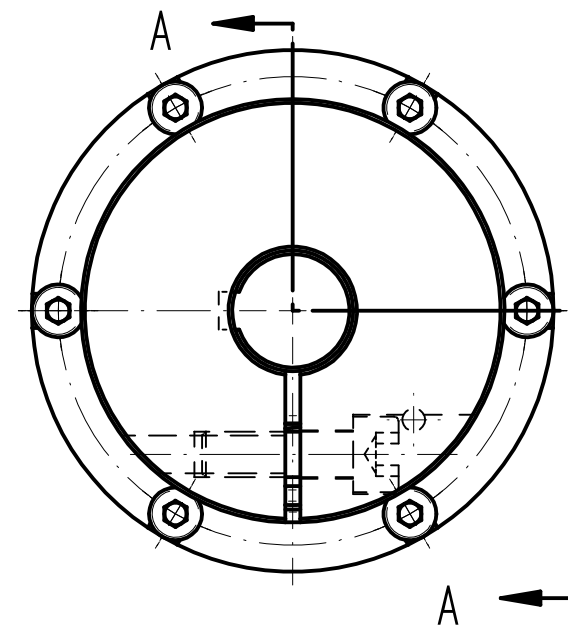


M6 - ISO 4762 - TA=14 Nm

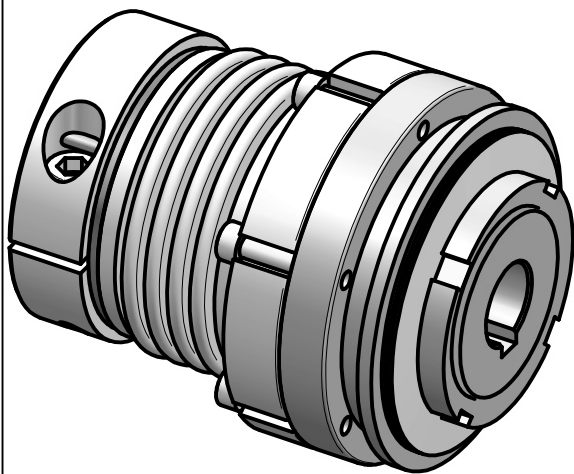


material

safety part: heat-treated steel
clamping hub: high-tensile aluminum

bellows: stainless steel

screws: ISO 4762 / 12.9



Technical Data:

setting range: 22 – 45 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: $0,44 \cdot 10^{-3} \text{kgm}^2$

Ø1 min/max: 16 / 32 mm

Ø2 min/max: 10 / 22 mm

temperature range: -30°C up to $+200^{\circ}\text{C}$

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab	
							-	-	1:1
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht		
							-	- kg	
		gepr.			safety coupling SKW - KP 45				
Passung	Abmaß	gez.	18.05.17	Be					
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Benennung				
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8				Format A4	MB - 146 22278 - e			
			D-63839-Kleinwallstadt		Artikelnummer				
			Ersatz für		-	ersetzt durch -			