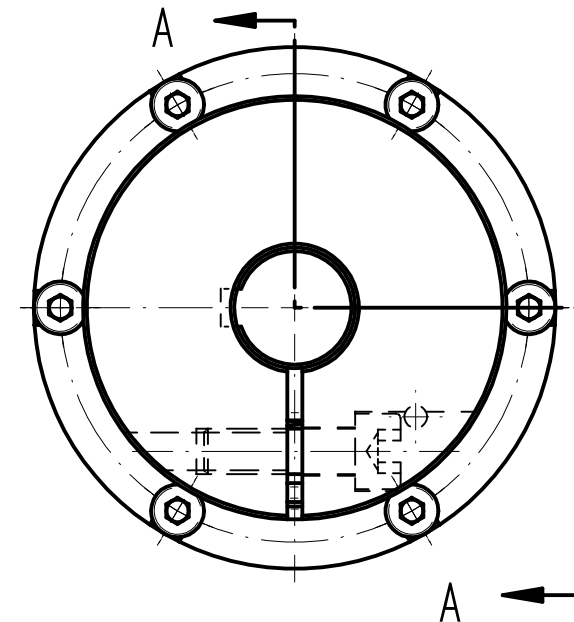


M6 - ISO 4762 - TA=14 Nm



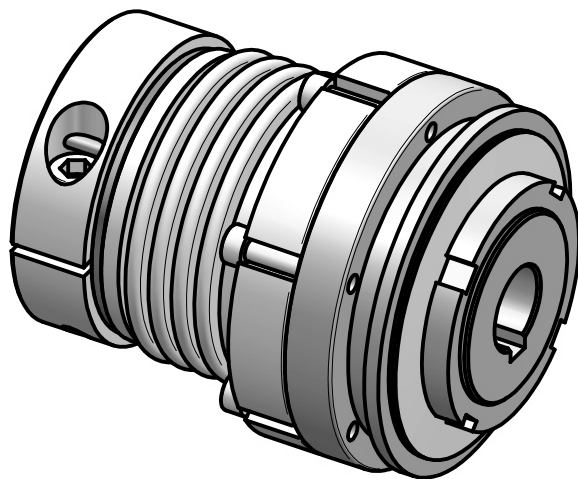
material

safety part: heat-treated steel

clamping hub: high-tensile aluminum

bellows: stainless steel

screws: ISO 4762 / 12.9



Technical Data:

setting range: 13 - 30 Nm

torsional stiffness: 9 Nm/arcmin

max. axial shaft displacement: ± 0,5 mm

max. lateral shaft displacement: 0,2 mm

mass: approx. 0,9 kg

moment of inertia: 0,44 · 10⁻³ kgm²

φD1 min/max: 12 / 32 mm

φD2 min/max: 10 / 22 mm

temperature range: -30°C up to +200°C

Änderung						Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	1:1
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
		gepr.				safety coupling SKW - KP 30		
Passung	Abmaß	gez.	18.05.17	Be				
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Benennung	Format A4	Artikelnummer	MB - 146 22277 - e
-0,4	0,5 ... 6 ± 0,1		JAKOB Antriebstechnik				Ersatz für	-
+0,8	6 ... 30 ± 0,2		D-63839-Kleinwallstadt				ersetzt durch	-
	30 ... 120 ± 0,3							
	120 ... 315 ± 0,5							
	315 ... 1000 ± 0,8							