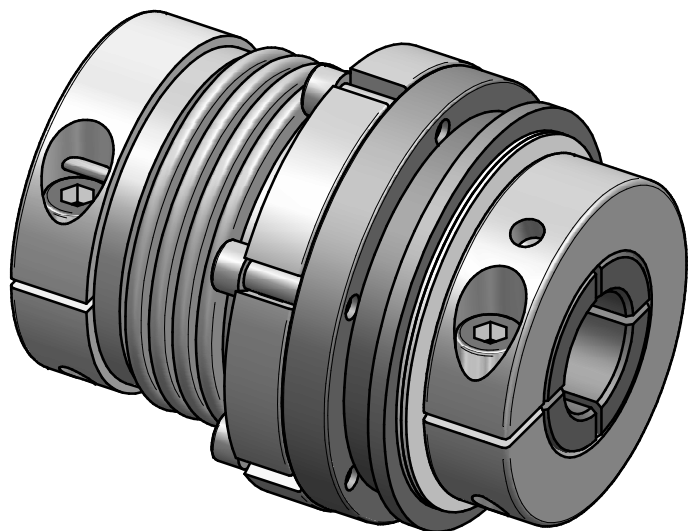
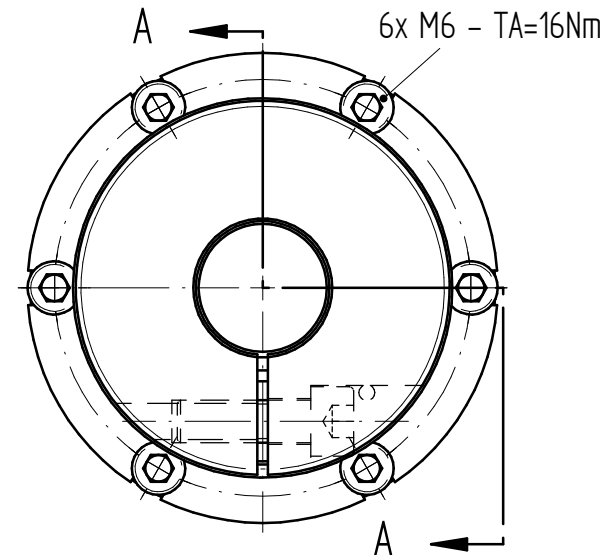


M8 - TA=35 Nm*

* reduced tightening torque
TA=30 Nm for bore diameter D > Ø30



Technical Data:

setting range: 60 - 150 Nm
torsional stiffness: 20 Nm/arcmin
max. axial shaft displacement: ± 0,6 mm
max. lateral shaft displacement: 0,2 mm
mass: ca. 1,9 kg
moment of inertia: 1,5 · 10⁻³ kgm²
ØD1 min/max: 21 / 38 mm
ØD2 min/max: 24 / 35 mm
temperature range: -30°C up to +200°C

material

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

		Änderung			Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab	
						-		-
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	1:1
						-	- kg	
					safety coupling SKB - KP 150			
		gepr.						
Passung	Abmaß	gez.	22.05.17	Be	Benennung Format A3 Artikelnummer MB - 141 17804-e Ersatz für - ersetzt durch -			
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name				
	0,5 ... 6 ± 0,1		 D-63839-Kleinwallstadt					
	6 ... 30 ± 0,2							
	30 ... 120 ± 0,3							
	120 ... 315 ± 0,5							
	315 ... 1000 ± 0,8							