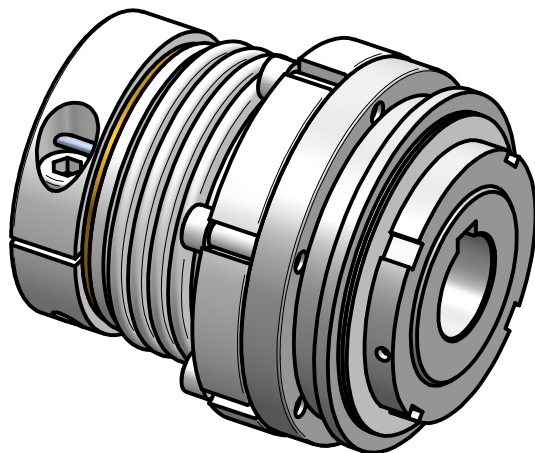


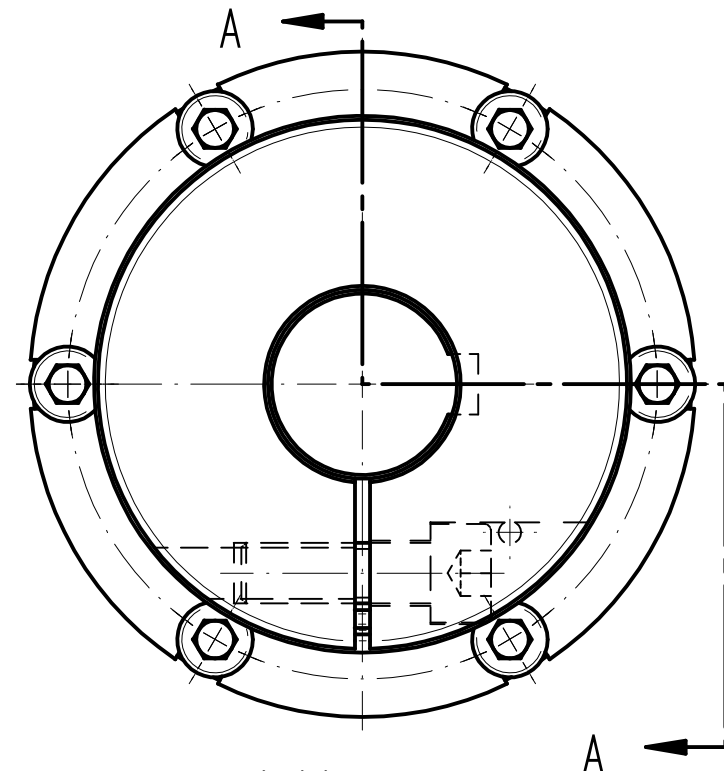
M8 - ISO 4762 - TA=35 Nm*

* reduced tightening torque
TA=30 Nm for bore diameter $D > \phi 34$



Technical Data:

setting range: 60 - 150 Nm
torsional stiffness: 20 Nm/arcmin
max. axial shaft displacement: $\pm 0,6$ mm
max. lateral shaft displacement: 0,2 mm
mass: approx. 1,7 kg
moment of inertia: $1,35 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
 $\phi D1$ min/max: 25 / 38 mm
 $\phi D2$ min/max: 16 / 32 mm
temperature range: -30°C up to $+200^\circ\text{C}$



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

Änderung					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	1:1
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	
		gepr.			safety coupling SKW - KP 150		
		gez.	19.05.17	Be			
Passung	Abmaß		Datum	Name	Benennung	Format	Artikelnummer
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK					A4	MB - 146 22281 - e
	0,5 ... 6 $\pm 0,1$ 6 ... 30 $\pm 0,2$ 30 ... 120 $\pm 0,3$ 120 ... 315 $\pm 0,5$ 315 ... 1000 $\pm 0,8$				Ersatz für	-	ersetzt durch -