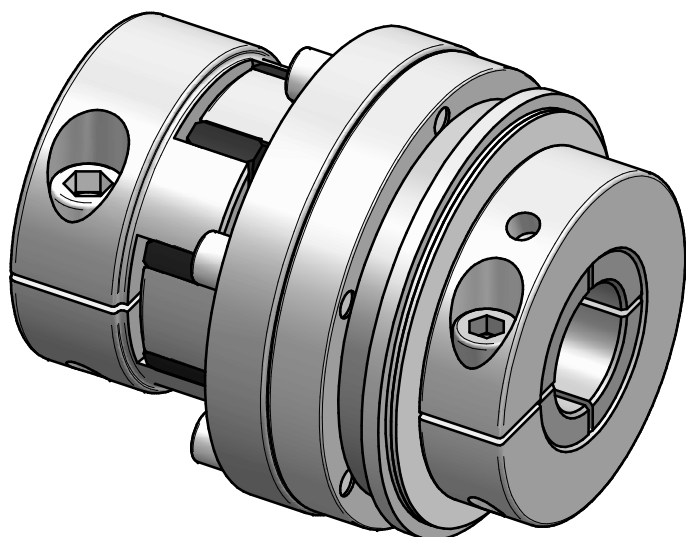


M12 - TA=115 Nm*

* reduced tightening torque

TA=90 Nm for bore diameter $D > \phi 35$

M10 - TA=80 Nm



Technical Data:

setting range: 130 - 330 Nm

torsional stiffness: 3,6 Nm/arcmin

max. axial shaft displacement: ± 1 mm

max. lateral shaft displacement: 0,12 mm

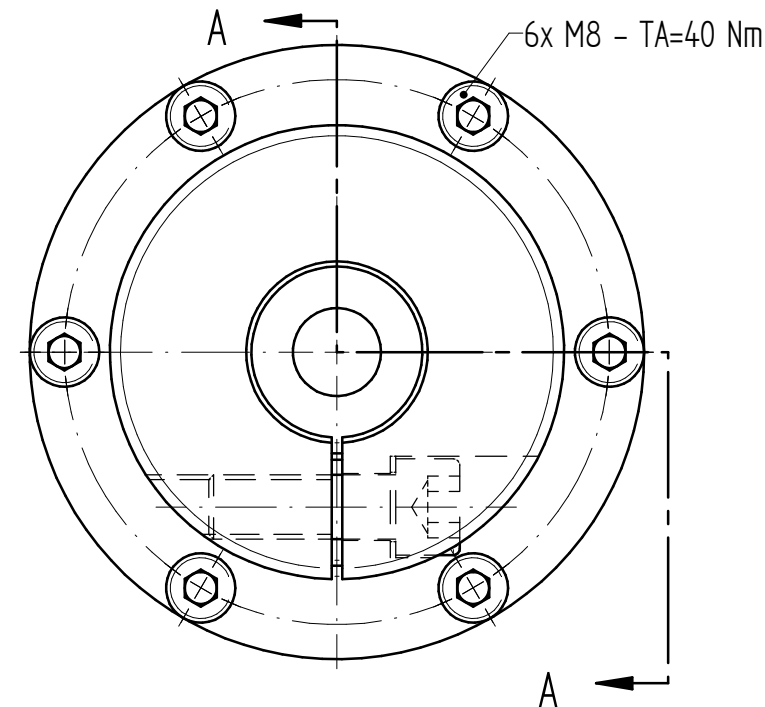
mass: approx. 4,2 kg

moment of inertia: $5,6 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$

$\phi D1$ min/max: 32 / 42 mm

$\phi D2$ min/max: 32 / 42 mm

temperature range: -30°C up to $+90^\circ\text{C}$




material

safety part: heat-treated steel

clamping hub: high-tensile aluminum

elastomer spider: polyurethane - 98 Shore A

screws: ISO 4762 / 12.9

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	1:1
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
						safety coupling		
						SKB - EK 330		
Passung	Abmaß	gez.	24.05.17	Be				
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Benennung			
	0,5 ... 6 ± 0,1				Format A3	MB - 142 17838 - e		
	6 ... 30 ± 0,2				Artikelnummer			
	30 ... 120 ± 0,3							
	120 ... 315 ± 0,5							
	315 ... 1000 ± 0,8							
			D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für	-	ersetzt durch	