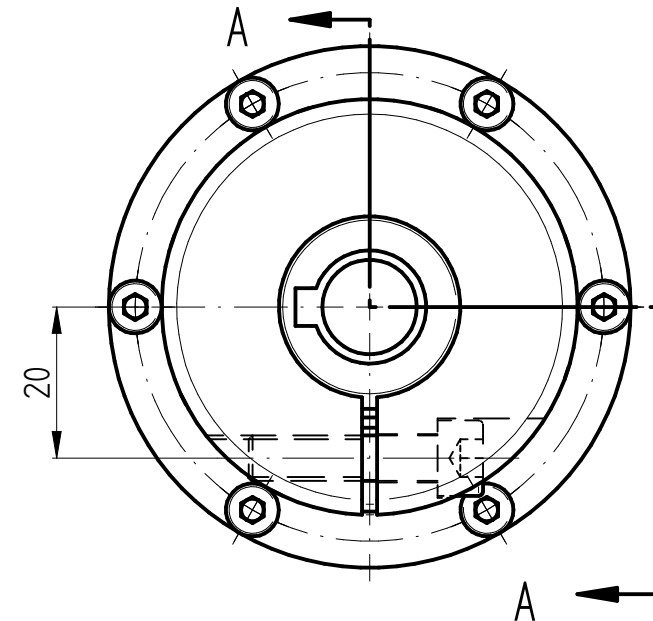


M6 - $T_s = 14 \text{ Nm}$ 6x M4 - $T_s = 5 \text{ Nm}$



material

safety part: heat-treated steel

clamping hub: high-tensile strength aluminum

elastomer spider: polyurethane - 98 Shore A

screws: ISO 4762 / 12.9

Technical Data:

setting range: 8 - 15 Nm

torsional stiffness: 1,0 Nm/arcmin

max. axial shaft displacement: $\pm 0,5 \text{ mm}$

max. lateral shaft displacement: 0,1 mm

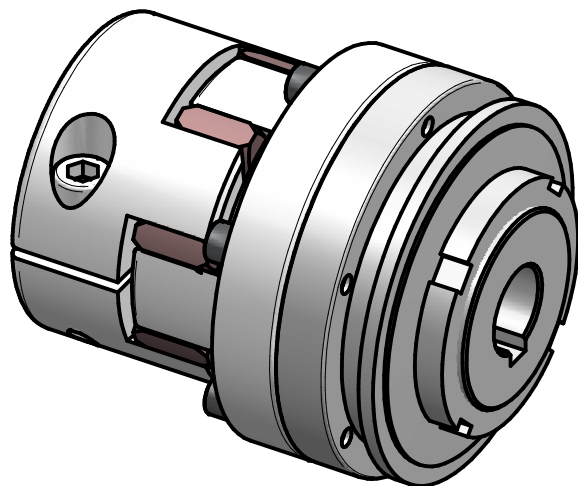
mass: approx. 0,9 kg

moment of inertia: $0,44 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$

$\phi D1$ min/max: 12 / 32 mm

$\phi D2$ min/max: 8 / 22 mm

temperature range: -30 up to +90°C



Änderung					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	1:1
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	
		gepr.	04.08.20	AR	safety coupling SKW - EK 15		
		gez.	10.02.16	Be			
Passung	Abmaß	Datum	Name	Benennung	Format A4	Artikelnummer	MB - 146 21134 -e
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK						
-0,4	0,5 ... 6 ± 0,1						
	6 ... 30 ± 0,2						
	30 ... 120 ± 0,3						
	120 ... 315 ± 0,5						
	315 ... 1000 ± 0,8						
		D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für	-	ersetzt durch	-