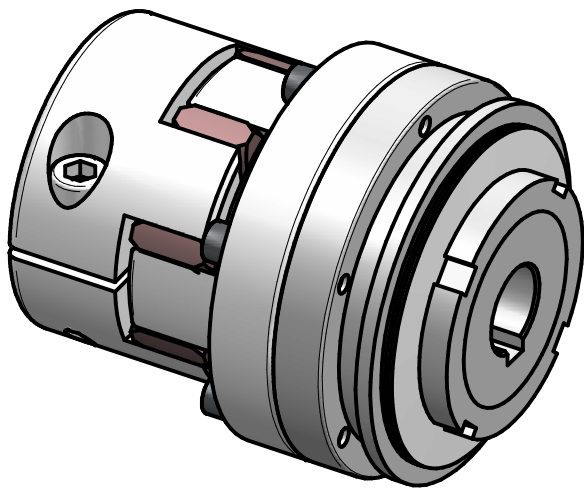
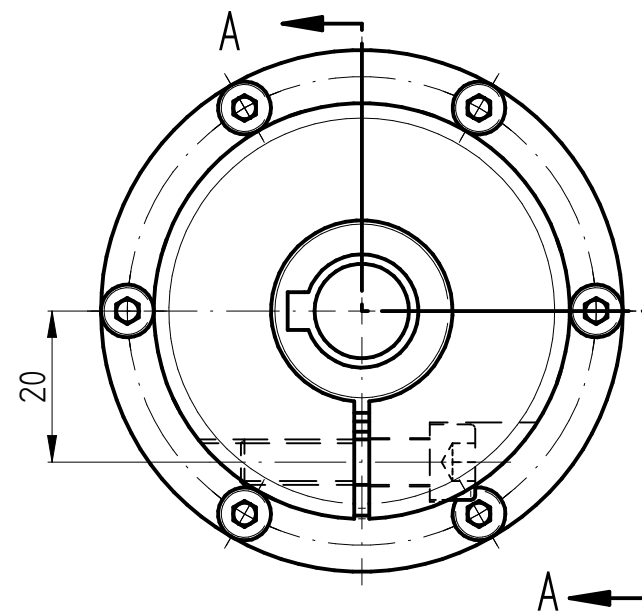


M6 - T_s= 14 Nm 6x M4 - T_s= 5 Nm



Technical Data:

setting range: 22 – 45 Nm
torsional stiffness: 1,0 Nm/arcmin
max. axial shaft displacement: $\pm 0,5$ mm
max. lateral shaft displacement: 0,1 mm
mass: approx. 0,9 kg
moment of inertia: $0,44 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
 $\phi 1$ min/max: 14 / 32 mm
 $\phi 2$ min/max: 10 / 22 mm
temperature range: -30 up to $+90^\circ\text{C}$



material

safety part: heat-treated steel
clamping hub: high-tensile strength aluminum
elastomer spider: polyurethane – 98 Shore A
screws: ISO 4762 / 12.9

		Änderung			Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab	
						-	-	1:1
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
						safety coupling SKW - EK 45		
			gepr.	04.08.20	AR			
Passung	Abmaß	gez.	10.02.16	Be				
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	Datum		Name	Benennung			
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8	 D-63839-Kleinwallstadt		Format A4	MB - 146 21136 - e			
				Artikelnummer				
				Ersatz für	-	ersetzt durch	-	