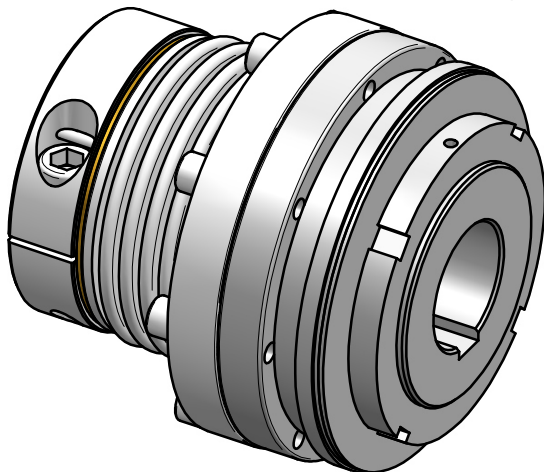


M12 - ISO 4762 - TA=115 Nm*

* reduced tightening torque

TA=90 Nm for bore diameter D > Ø45



Technical Data:

setting range: 200 - 500 Nm

torsional stiffness: 52 Nm/arcmin

max. axial shaft displacement: ± 0,8 mm

max. lateral shaft displacement: 0,2 mm

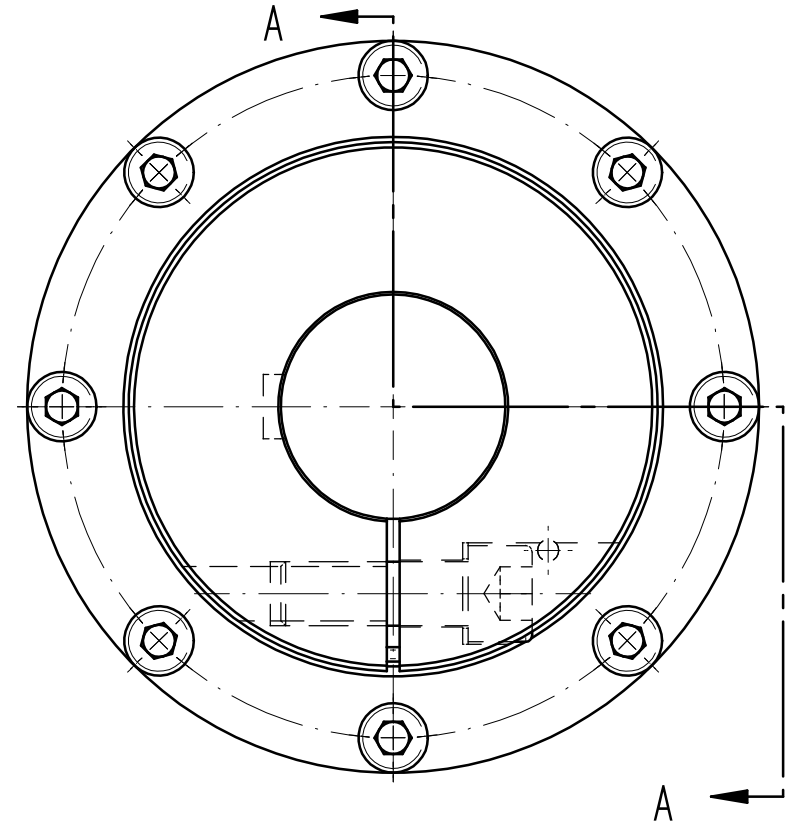
mass: ca. 6,3 kg

moment of inertia: 12,5 · 10⁻³ kgm²

ØD1 min/max: 35 / 55 mm

ØD2 min/max: 26 / 55 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

						Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	1:1
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
						safety coupling SKW - KP 500		
		gepr.						
Passung	Abmaß	gez.	19.05.17	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 A3	MB - 146 22284 - e		
					Artikelnummer			
					Ersatz für	-	ersetzt durch	-