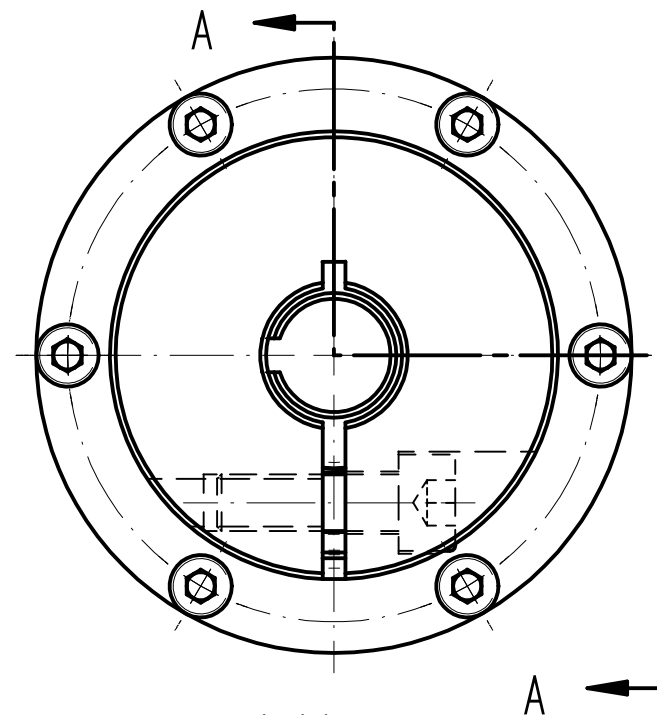


M5 - ISO 4762 - TA=8 Nm

Technical Data:

setting range: 6 – 12 Nm
 torsional stiffness: 2,1 Nm/arcmin
 max. axial shaft displacement: $\pm 0,5$ mm
 max. lateral shaft displacement: 0,15 mm
 mass: approx. 0,4 kg
 moment of inertia: $0,11 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
 ϕD1 min/max: 8 / 19 [24] mm
 ϕD2 min/max: 6 / 12 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
						-	-	
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	1,5:1
						-	- kg	
			gepr.			safety coupling SKW - KP 12		
Passung	Abmaß	gez.	18.05.17	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				Format A4	MB - 146 22275-e		
			D-63839-Kleinwallstadt		Artikelnummer			
					Ersatz für	-	ersetzt durch	-