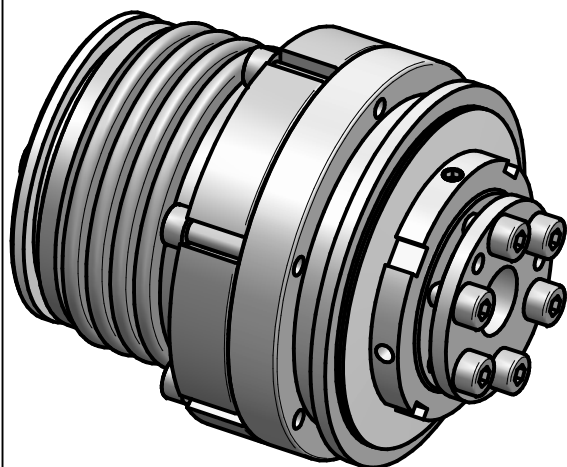


material
 safety part: heat-treated steel
 conical hub: heat-treated steel
 bellows: stainless steel
 screws: ISO 4762 / 12.9
 ISO 4017 / 10.9



Technical Data:

setting range: 13 - 30 Nm
 torsional stiffness: 9 Nm/arcmin
 max. axial shaft displacement: $\pm 0,5$ mm
 max. lateral shaft displacement: 0,2 mm
 mass: approx. 1 kg
 moment of inertia: $0,44 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
 $\phi D1$ min/max: 9 / 19 mm
 $\phi D2$ min/max: 9 / 17 mm
 temperature range: -30°C up to $+150^\circ\text{C}$

		Änderung	Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer	Maßstab
			-		-	
			Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht	
			-		- kg	1:1
			gepr.	10.07.20	Wu	safety coupling SKY - KS 30
			gez.	23.05.17	Be	
			Datum	Name	Benennung	
Passung	Abmaß		JAKOB Antriebstechnik		Format A4	MB - 145 20802-e
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		D-63839-Kleinwallstadt		Artikelnummer	
$0,5 \dots 6 \pm 0,1$ $6 \dots 30 \pm 0,2$ $30 \dots 120 \pm 0,3$ $120 \dots 315 \pm 0,5$ $315 \dots 1000 \pm 0,8$			Ersatz für		ersetzt durch	-