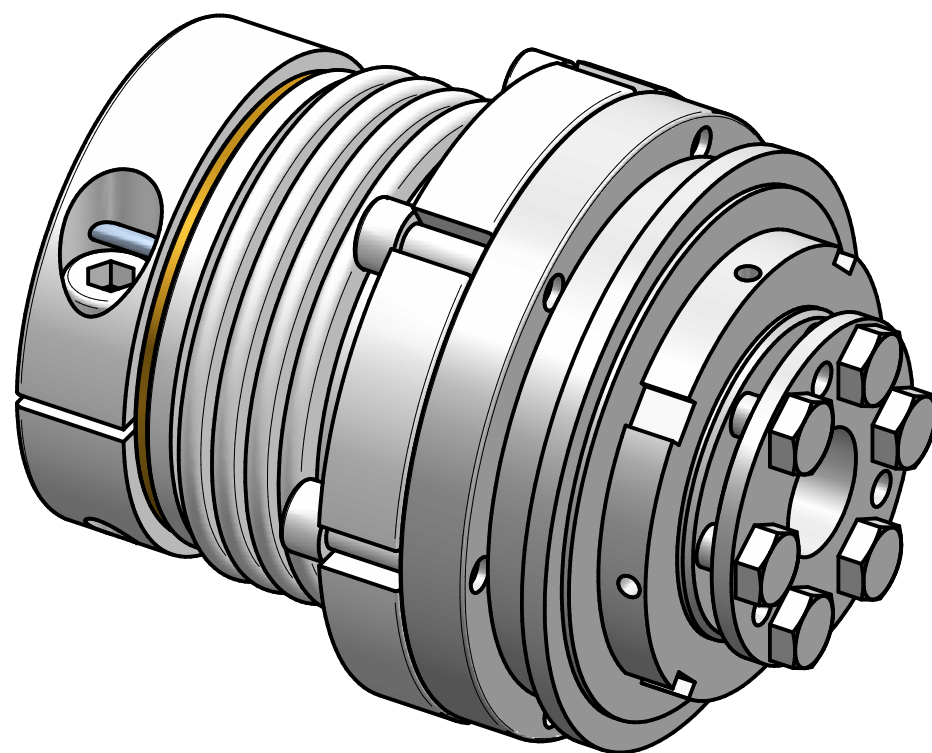


* reduced tightening torque
 $T_s = 30 \text{ Nm}$ for bore diameter $D > \phi 28$

Technical Data:

setting range: 25 – 60 Nm
 torsional stiffness: 20 Nm/arcmin
 max. axial shaft displacement: $\pm 0,6 \text{ mm}$
 max. lateral shaft displacement: 0,2 mm
 mass: approx. 1,7 kg
 moment of inertia: $1,37 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
 $\phi \text{Ø1}$ min/max: 14 / 38 mm
 $\phi \text{Ø2}$ min/max: 12 / 24 mm
 temperature range: -30°C up to $+200^\circ\text{C}$

material
 safety part: heat-treated steel
 clamping hub: high-tensile strength aluminium
 bellows: stainless steel
 screws: ISO 4762 / 12.9
 ISO 4017 / 10.9



		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	1:1
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
		gepr.	31.07.20	Wu	safety coupling SKY - KP 60			
Passung	Abmaß	gez.	14.07.20	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 A3	MB - 145 22375-e			
		D-63839-Kleinwallstadt		Artikelnummer				
			Ersatz für	-	ersetzt durch	-		