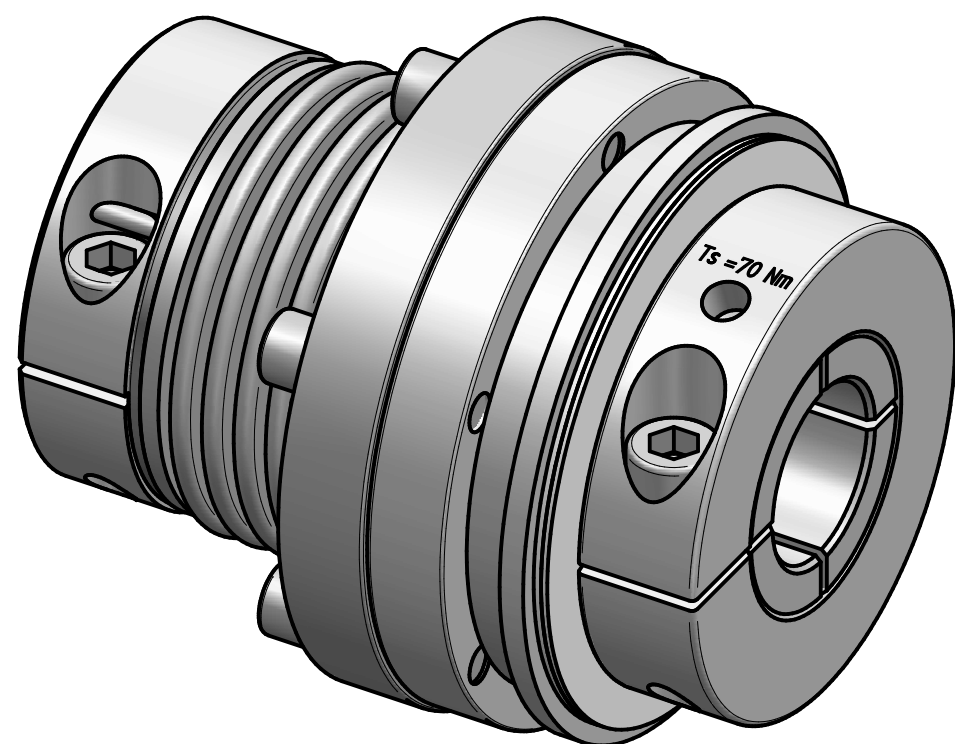


M10 - $T_s = 65 \text{ Nm}^*$ * reduziertes Anziehdrehmoment
 TA = 50 Nm ab Bohrungsdurchmesser $D > \phi 32$



Technische Daten:

Einstellbereich: 80 - 230 Nm
 Torsionssteife: 28 Nm/arcmin
 max. axialer Wellenversatz: $\pm 0,8 \text{ mm}$
 max. lateraler Wellenversatz: 0,2 mm
 Masse: ca. 3,8 kg
 Massenträgheitsmoment: $5,5 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
 Nabenbohrung $\phi D1$ min/max: 24 / 43 mm
 Nabenbohrung $\phi D2$ min/max: 24 / 44 mm
 max. zulässiger Temperaturbereich: -30°C bis $+200^\circ\text{C}$

Werkstoffausführung:

Sicherheitsteil: Vergütungsstahl
 Klemmnabe: hochfestes Aluminium
 Balg: Edelstahl
 Schrauben: ISO 4762 / 12.9

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	1:1
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
						Sicherheitskupplung		
		gepr.	03.07.20	Wu	SKB - KP 230			
Passung	Abmaß	gez.	22.05.17	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 A3	MB - 141 17805		
					Artikelnummer			
					Ersatz für	-	ersetzt durch -	