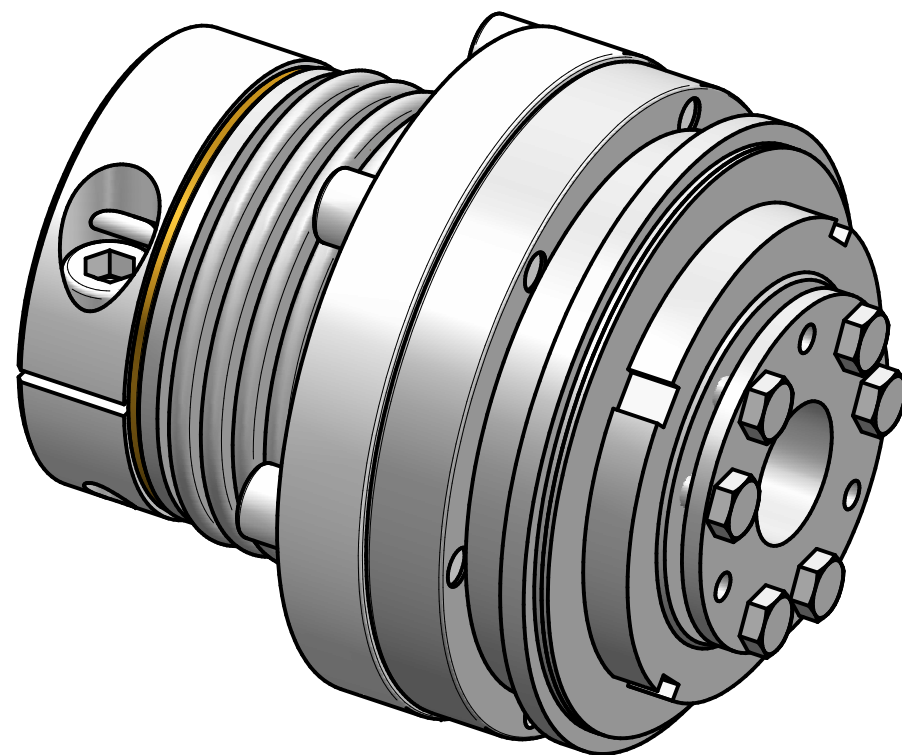


M10 - ISO 4762 - Ts=65 Nm\*

\* reduziertes Anziehdrehmoment  
Ts=50 Nm ab Bohrungsdurchmesser D > Ø35



#### Technische Daten:

Einstellbereich: 80 - 230 Nm  
Torsionssteife: 28 Nm/arcmin  
max. axialer Wellenversatz: ± 0,8 mm  
max. lateraler Wellenversatz: 0,2 mm  
Masse: ca. 3,5 kg  
Massenträgheitsmoment: 0,005 kgm<sup>2</sup>  
Nabenbohrung ØD1 min/max: 25 / 43 mm  
Nabenbohrung ØD2 min/max: 18 / 35 mm  
max. zulässiger Temperaturbereich: -30°C bis +200°C

#### Werkstoffausführung:

Sicherheitsteil: Vergütungsstahl  
Klemmnaben: hochfestes Aluminium  
Balg: Edelstahl  
Schrauben: ISO 4762 / 12.9  
ISO 4017 / 10.9

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	1:1
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
						Sicherheitskupplung SKY - KP 230		
		gepr.	10.07.20	Wu				
		gez.	24.05.17	Be				
Passung	Abmaß							
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Benennung	Format <b>A3</b>	Artikelnummer <b>MB - 145 22237</b>	
	0,5 ... 6 ± 0,1							
	6 ... 30 ± 0,2							
	30 ... 120 ± 0,3							
	120 ... 315 ± 0,5							
	315 ... 1000 ± 0,8		D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für	-	ersetzt durch	-