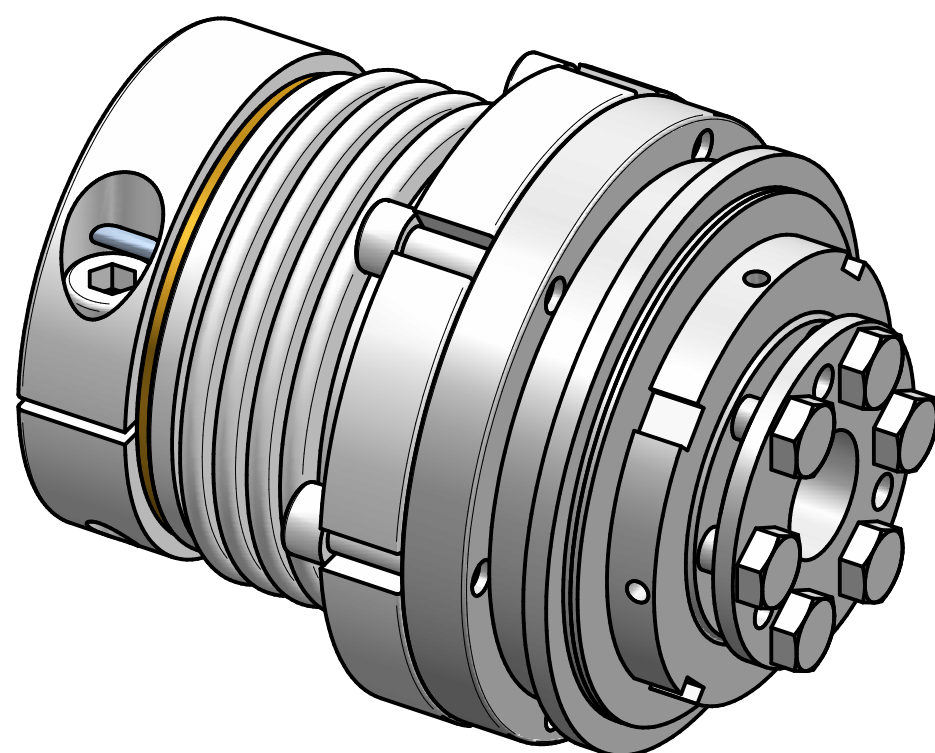


* reduziertes Anziehdrehmoment
Ts=30 Nm ab Bohrungsdurchmesser $\varnothing > \varnothing 34$



Technische Daten:

Einstellbereich: 60 – 150 Nm
Torsionssteife: 20 Nm/arcmin
max. axialer Wellenversatz: $\pm 0,6$ mm
max. lateraler Wellenversatz: 0,2 mm
Masse: ca. 1,7 kg
Massenträgheitsmoment: $1,37 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
Nabenbohrung $\varnothing \varnothing 1$ min/max: 25 / 38 mm
Nabenbohrung $\varnothing \varnothing 2$ min/max: 14 / 24 mm
max. zulässiger Temperaturbereich: -30°C bis $+200^\circ\text{C}$

Werkstoffausführung:

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

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	1:1
						-	- kg	
						Sicherheitskupplung SKY - KP 150		
		gepr.	31.07.20	Wu				
		gez.	14.07.20	Be				
Passung	Abmaß							
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK				Benennung			
	0,5 ... 6 $\pm 0,1$ 6 ... 30 $\pm 0,2$ 30 ... 120 $\pm 0,3$ 120 ... 315 $\pm 0,5$ 315 ... 1000 $\pm 0,8$				Format A3	MB - 145 23840		
					Artikelnummer			
					Ersatz für	-	ersetzt durch	-
					D-63839-Kleinwallstadt			
					JAKOB Antriebstechnik			