

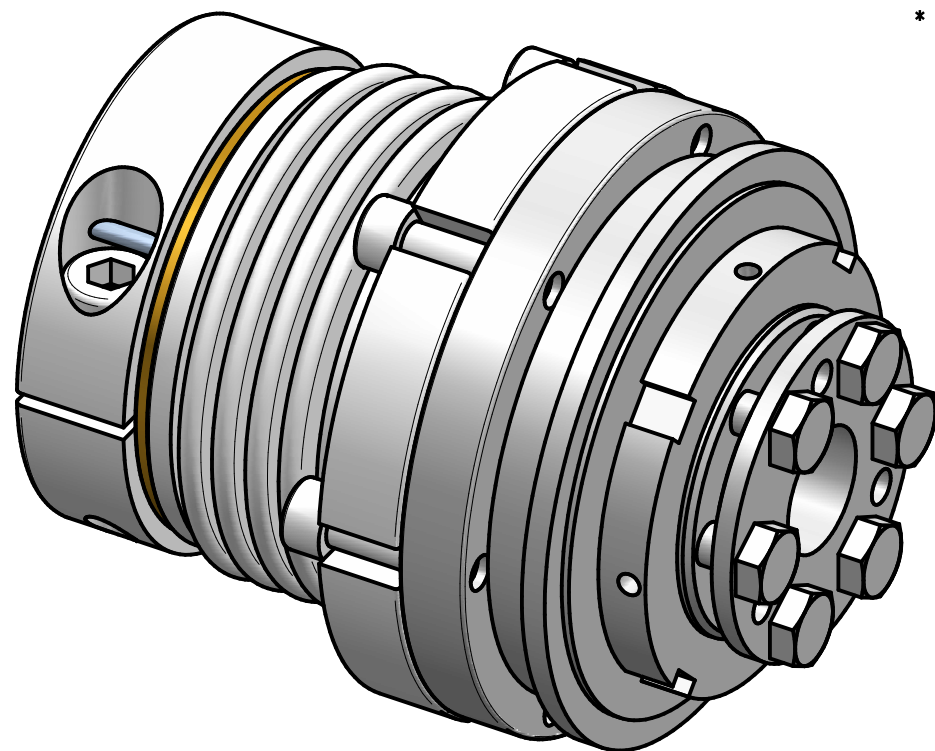
\* reduziertes Anziehdrehmoment  
Ts=30 Nm ab Bohrungsdurchmesser D > Ø28

#### Technische Daten:

Einstellbereich: 25 – 60 Nm  
Torsionssteife: 20 Nm/arcmin  
max. axialer Wellenversatz: ± 0,6 mm  
max. lateraler Wellenversatz: 0,2 mm  
Masse: ca. 1,7 kg  
Massenträgheitsmoment:  $1,37 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$   
Nabenbohrung ØD1 min/max: 14 / 38 mm  
Nabenbohrung ØD2 min/max: 12 / 24 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	
<b>Sicherheitskupplung SKY - KP 60</b>							
gepr.	31.07.20	Wu					
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 <b>A3</b>			
				Artikelnummer			
				Ersatz für	-	ersetzt durch	-

MB - 145 22375

ersetz durch