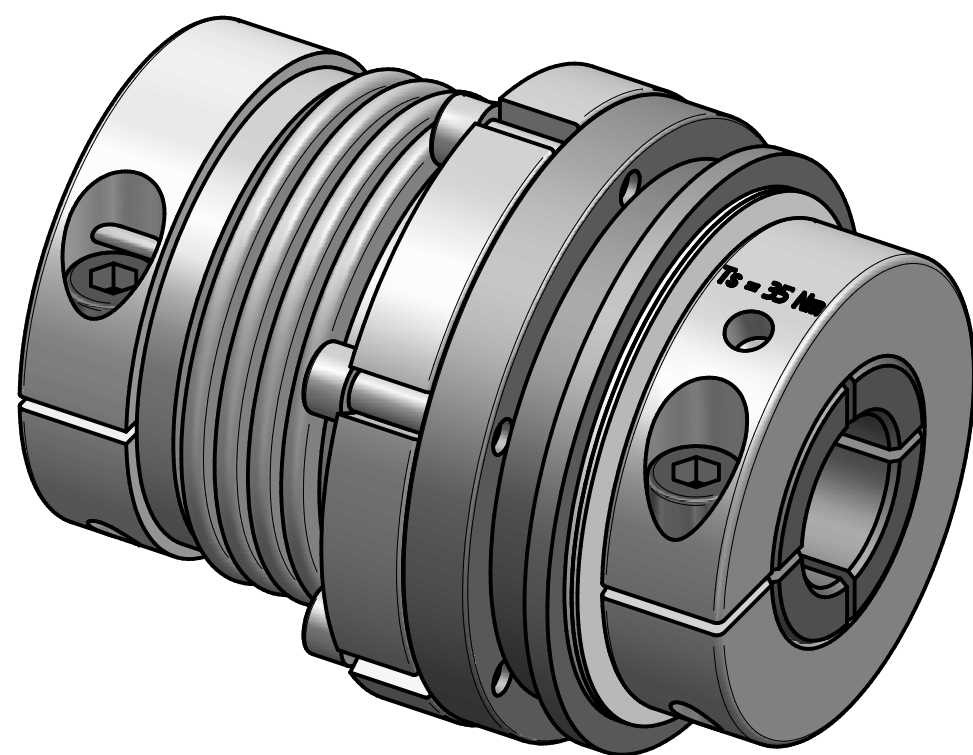


\* reduziertes Anziehdrehmoment  
TA=30 Nm ab Bohrungsdurchmesser  $\varnothing > \varnothing 30$



#### Technische Daten:

Einstellbereich: 40 – 100 Nm  
Torsionssteife: 20 Nm/arcmin  
max. axialer Wellenversatz:  $\pm 0,6$  mm  
max. lateraler Wellenversatz: 0,2 mm  
Masse: ca. 1,9 kg  
Massenträgheitsmoment:  $1,5 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$   
Nabenbohrung  $\varnothing D1$  min/max: 14 / 38 mm  
Nabenbohrung  $\varnothing D2$  min/max: 18 / 35 mm  
max. zulässiger Temperaturbereich:  $-30^\circ\text{C}$  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 100			
Passung	Abmaß	gez.	22.05.17	Be	Benennung			
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Format <b>A3</b>	Artikelnummer		
	0,5 ... 6 $\pm 0,1$ 6 ... 30 $\pm 0,2$ 30 ... 120 $\pm 0,3$ 120 ... 315 $\pm 0,5$ 315 ... 1000 $\pm 0,8$	<b>JAKOB</b> Antriebstechnik	MB - 141 17803					
		D-63839-Kleinwallstadt			Ersatz für	-	ersetzt durch	
						-	-	

MB - 141 17803

ersetz durch