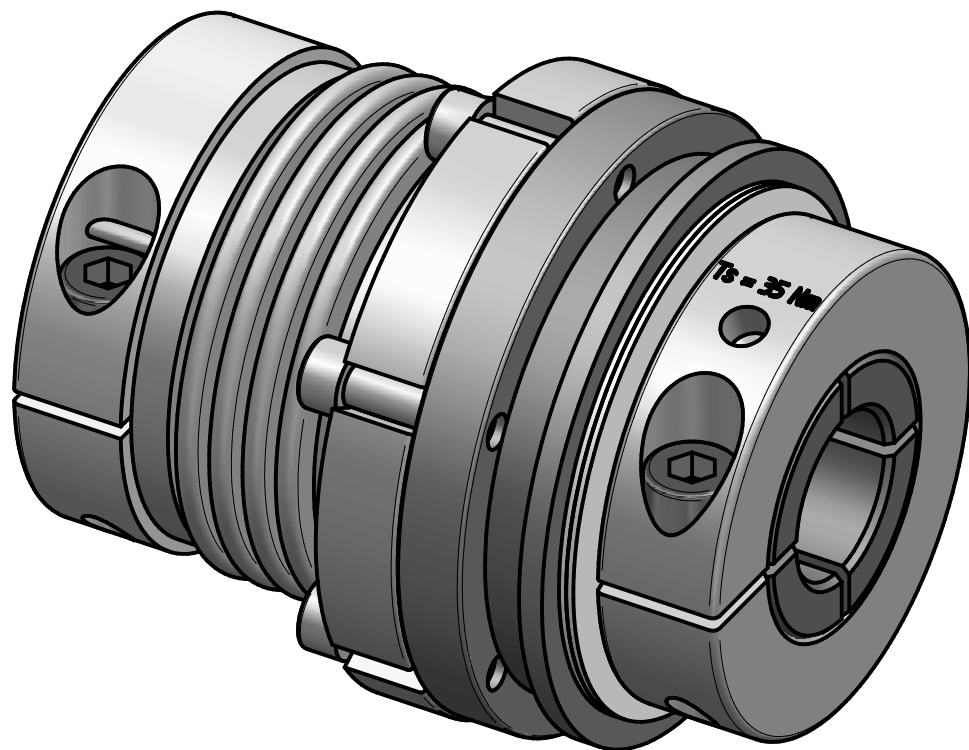


\* reduziertes Anziehdrehmoment  
TA=30 Nm ab Bohrungsdurchmesser  $D > \phi 30$



Einstellbereich: 60 – 150 Nm  
Torsionssteife: 20 Nm/arcmin

max. lateraler Wellenversatz: 0,2 mm

Masse: ca. 1,9 kg

Massenträgheitsmoment:  $1,5 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$

Nabenbohrung  $\phi D1$  min/max: 21 / 38 mm

Nabenbohrung  $\phi D_2$  min/max: 24 / 35 mm

max. zulässiger Temperaturbereich:  $-30^{\circ}\text{C}$  bis  $+200^{\circ}\text{C}$

## Sicherheitsteil: Vergütungsstahl

Klemmnabe: hochfestes Aluminium

Balg: Edelstahl

Schrauben: ISO 4762 / 12.9

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	1:1
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
		gepr.	03.07.20	Wu	Sicherheitskupplung SKB - KP 150			
Passung	Abmaß	gez.	22.05.17	Be				
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Benennung	MB - 141 17804		
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000+ 0,8		D-63839-Kleinwallstadt		Format A3			
					Artikelnummer			
					Ersatz für			