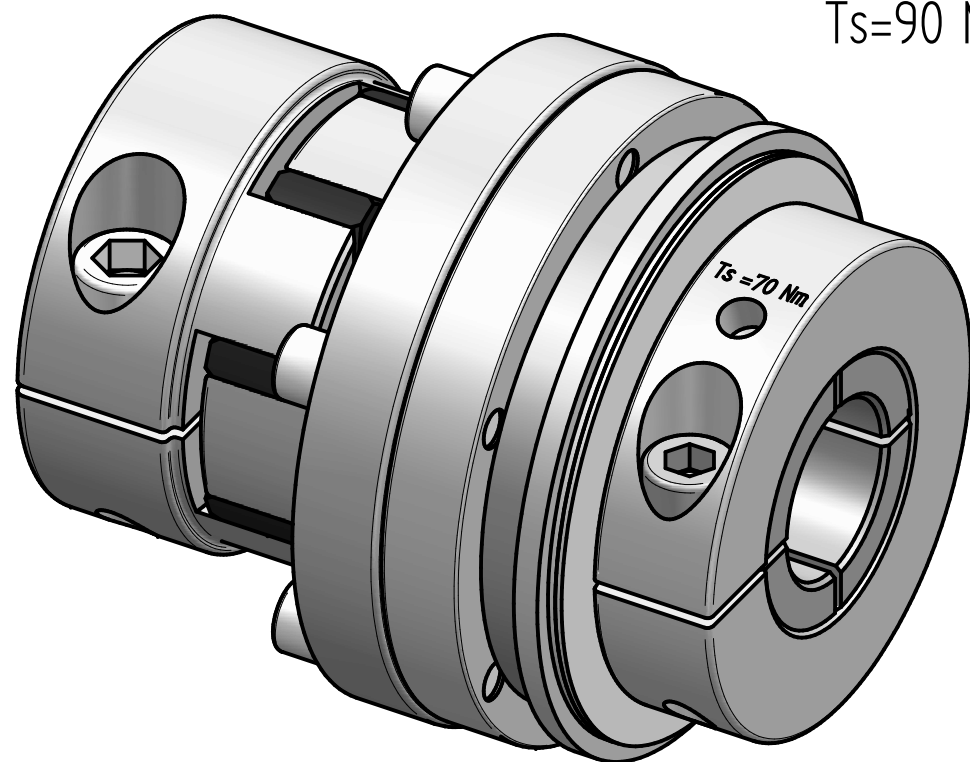


* reduziert es Anziehdrehmoment
 Ts=90 Nm ab Bohrungsdurchmesser $D > \phi 35$



Technische Daten:

Einstellbereich: 80 – 230 Nm
 Torsionssteife: 3,6 Nm/arcmin
 max. axialer Wellenversatz: ± 1 mm
 max. lateraler Wellenversatz: 0,12 mm
 Masse: ca. 4,2 kg
 Massenträgheitsmoment: $5,6 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
 Nabenbohrung $\phi D1$ min/max: 20 / 42 mm
 Nabenbohrung $\phi D2$ min/max: 24 / 42 mm
 max. zulässiger Temperaturbereich: -30°C bis $+90^\circ\text{C}$

Werkstoffausführung:

Sicherheitsteil: Vergütungsstahl
 Klauennabe: hochfestes Aluminium
 Elastomerstern: Polyurethan – 98 Shore A
 Schrauben: ISO 4762 / 12.9

Änderung					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	1:1
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	
Sicherheitskupplung							
SKB - EK 230							
Passung	Abmaß	gepr.	03.07.20	Wu	Sicherheitskupplung		
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	gez.	24.05.17	Be			
0,5 ... 6 $\pm 0,1$	0,5 ... 6 $\pm 0,1$				Format A3	MB - 142 17837	
6 ... 30 $\pm 0,2$	6 ... 30 $\pm 0,2$				Artikelnummer		
30 ... 120 $\pm 0,3$	30 ... 120 $\pm 0,3$				Ersatz für	-	ersetzt durch
120 ... 315 $\pm 0,5$	120 ... 315 $\pm 0,5$						
315 ... 1000 $\pm 0,8$	315 ... 1000 $\pm 0,8$						