

* reduziertes Anziehdrehmoment
TA=140 Nm ab Bohrungsdurchmesser $D > \phi 55$

Technische Daten:

Einstellbereich: 350 – 800 Nm
Torsionssteife: 106 Nm/arcmin
max. axialer Wellenversatz: $\pm 0,7$ mm
max. lateraler Wellenversatz: 0,2 mm

Masse: ca. 8,3 kg

Massenträgheitsmoment: $17,2 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$

Nabenbohrung $\phi D1$ min/max: 42 / 68 mm

Nabenbohrung $\phi D2$ min/max: 40 / 58 mm

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

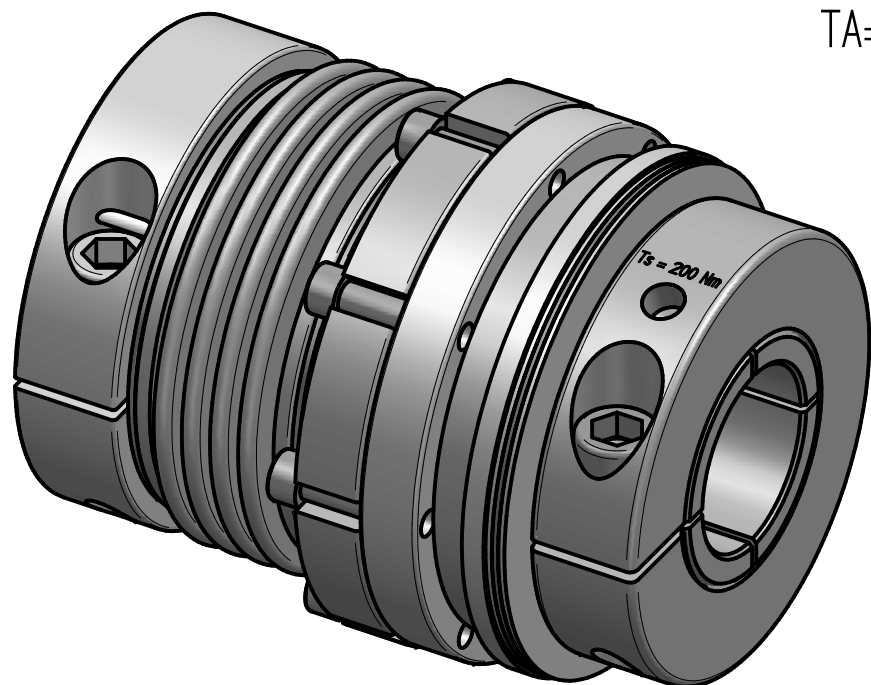
Werkstoffausführung:

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 800			
Passung	Abmaß	gez.	22.05.17	Be	Benennung			
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Format A3			
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8				Artikelnummer MB - 141 17808			
			D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für	-	ersetzt durch	-