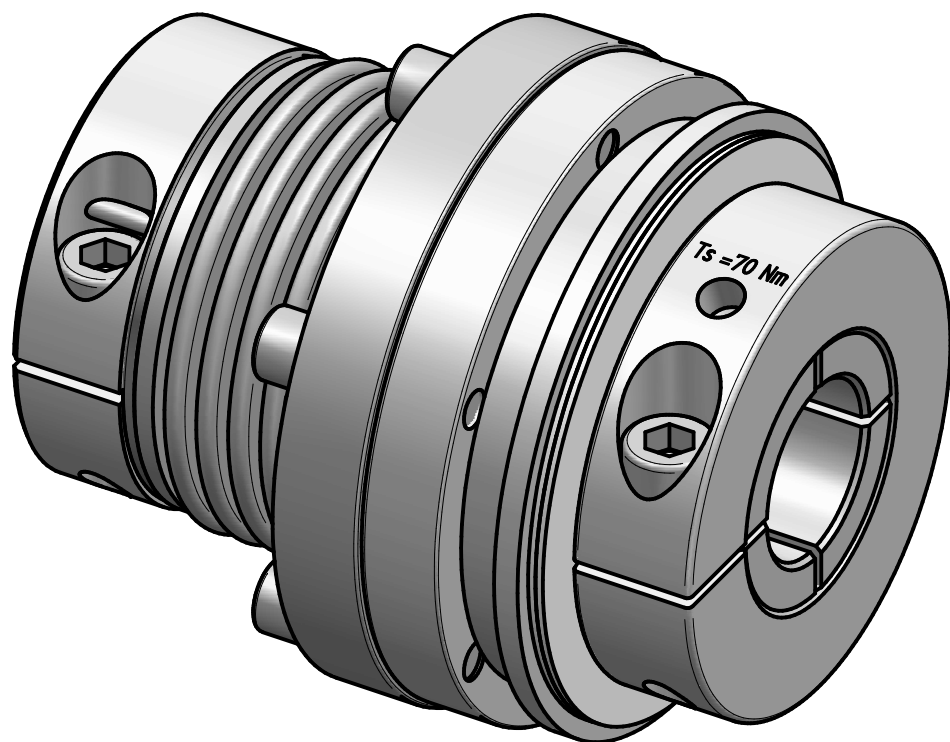


—M10 - $T_s=70 \text{ Nm}$

TA=50 Nm ab Bohrungsdurchmesser $D > \phi 32$



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

Schrauben: ISO 4762 / 12.9

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	1:1
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
						Sicherheitskupplung SKB - KP 330		
		gepr.	03.07.20	Wu				
Passung	Abmaß	gez.	22.05.17	Be				
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Benennung	Format A3 Artikelnummer MB - 141 17806		
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8	 D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für	-			