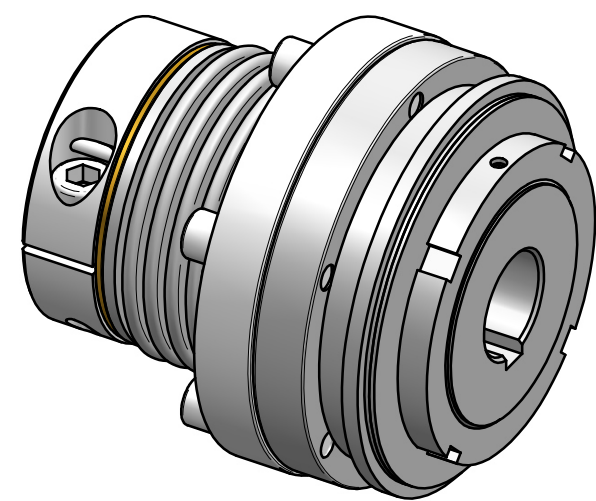


M10 - ISO 4762 - TA=65 Nm\*

\* reduced tightening torque  
TA=50 Nm for bore diameter D > Ø35



material  
safety part: heat-treated steel  
clamping hub: high-tensile aluminum  
bellows: stainless steel  
screws: ISO 4762 / 12.9

Technical Data:  
setting range: 130 - 330 Nm  
torsional stiffness: 28 Nm/arcmin  
max. axial shaft displacement: ± 0,8 mm  
max. lateral shaft displacement: 0,2 mm  
mass: approx. 3,8 kg  
moment of inertia: 5,0 10<sup>-3</sup>kgm<sup>2</sup>  
Ø1 min/max: 32 / 43 mm  
Ø2 min/max: 21 / 38 mm  
max. zulässiger Temperaturbereich: -30°C bis +200°C

				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
				-	-	1:1
				Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
				-	- kg	
				safety coupling		
				SKW - KP 330		
Passung	Abmaß	gez.	19.05.17	Be	Benennung	Format A3
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Artikelnummer	MB - 146 22283 -e
-0,4	0,5 ... 6 ± 0,1		JAKOB Antriebstechnik		Ersatz für	ersetzt durch
+0,8	6 ... 30 ± 0,2		D-63839-Kleinwallstadt		-	-
	30 ... 120 ± 0,3				-	-
	120 ... 315 ± 0,5				-	-
	315 ... 1000 ± 0,8				-	-