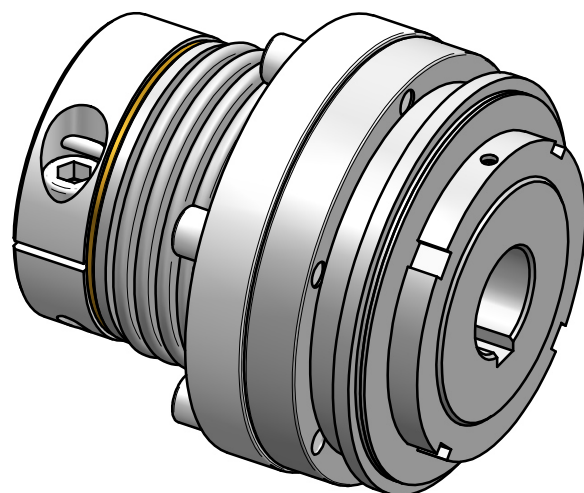


M10 - ISO 4762 - TA=65 Nm

* reduced tightening torque
TA=50 Nm for bore diameter $D > \phi 35$



Technical Data:

setting range: 80 - 230 Nm
torsional stiffness: 28 Nm/arcmin
max. axial shaft displacement: $\pm 0,8$ mm
max. lateral shaft displacement: 0,2 mm
mass: approx. 3,8 kg
moment of inertia: $5,0 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
 $\phi D1$ min/max: 25 / 43 mm
 $\phi D2$ min/max: 18 / 38 mm
temperature range: -30°C up to $+200^\circ\text{C}$

material

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

				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
				-	-	1:1
				Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
				-	- kg	
				safety coupling		
				SKW - KP 230		
Passung	Abmaß	gez.	19.05.17	Be	Benennung	
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Format A3	
-0,4	0,5 ... 6 $\pm 0,1$		JAKOB Antriebstechnik		Artikelnummer	
+0,8	6 ... 30 $\pm 0,2$		D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für	
	30 ... 120 $\pm 0,3$				ersetzt durch	
	120 ... 315 $\pm 0,5$					
	315 ... 1000 $\pm 0,8$					

MB - 146 22282 - e