

M10 - ISO 4762 - Ts=65 Nm*

* reduced tightening torque

Ts=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. 3,5 kg

moment of inertia: 0,005 kgm²

$\phi D1$ min/max: 25 / 43 mm

$\phi D2$ min/max: 18 / 35 mm

temperature range: -30°C bis +200°C

material

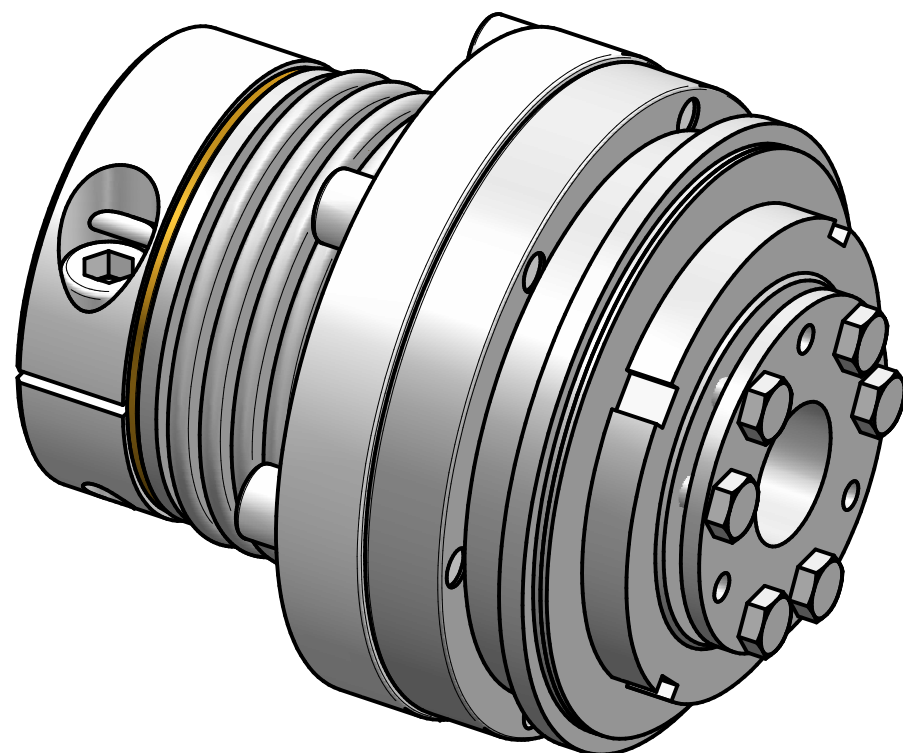
safety part: heat-treated steel

clamping hub: high-tensile strength aluminium

bellows: stainless steel

screws: ISO 4762 / 12.9

ISO 4017 / 10.9



		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	1:1
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
						safety coupling SKY - KP 230		
		gepr.	10.07.20	Wu				
Passung	Abmaß	gez.	24.05.17	Be				
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK							
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8							
				Datum	Name	Benennung	Format A3 Artikelnummer MB - 145 22237 - e	
				D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für	-	ersetzt durch
							-	-