

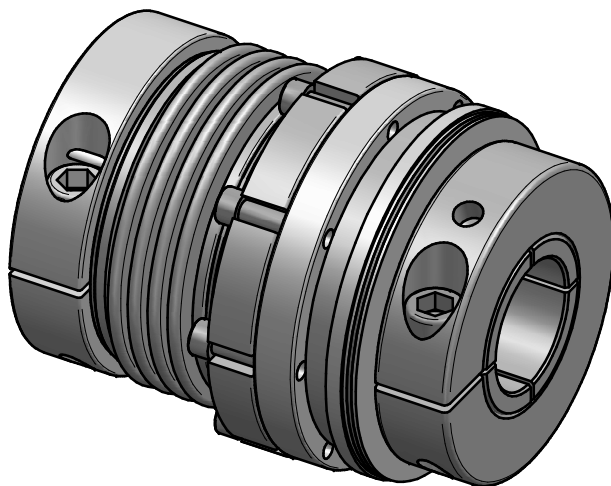
* reduced tightening torque
TA=140 Nm for bore diameter $D > \Phi 55$

Technical Data:

setting range: 350 – 800 Nm
torsional stiffness: 106 Nm/arcmin
max. axial shaft displacement: $\pm 0,7$ mm
max. lateral shaft displacement: 0,2 mm
mass: approx. 8,3 kg
moment of inertia: $17,2 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
 $\Phi D1$ min/max: 42 / 68 mm
 $\Phi D2$ min/max: 40 / 58 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



		Änderung			Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab	
					-	-		
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	1:1	
					-	- kg		
		gepr.			safety coupling 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 $\pm 0,1$					MB - 141 17808-e		
	6 ... 30 $\pm 0,2$							
	30 ... 120 $\pm 0,3$							
	120 ... 315 $\pm 0,5$							
	315 ... 1000 $\pm 0,8$							
				D-63839-Kleinwallstadt				
					Ersatz für	-	ersetzt durch	-