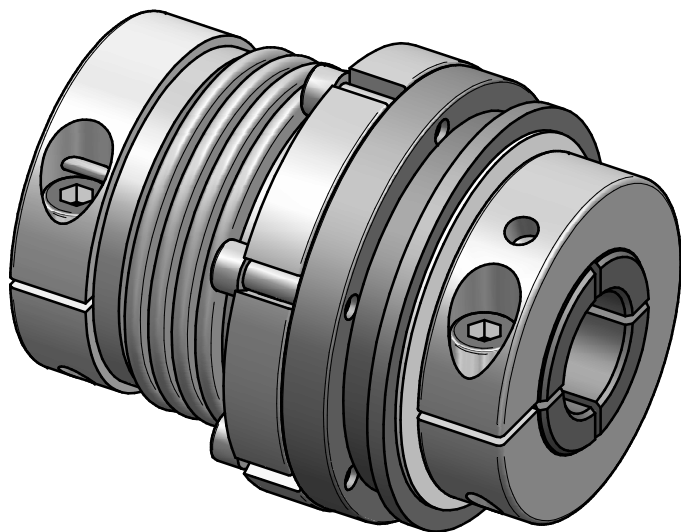


* reduced tightening torque
TA=30 Nm for bore diameter $D > \phi 30$



Technical Data:

setting range: 25 - 60 Nm
torsional stiffness: 20 Nm/arcmin
max. axial shaft displacement: $\pm 0,6$ mm
max. lateral shaft displacement: 0,2 mm
mass: approx. 1,9 kg
moment of inertia: $1,5 \cdot 10^{-3} \text{kgm}^2$
 $\phi D1$ min/max: 13 / 38 mm
 $\phi D2$ min/max: 18 / 35 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 60					
Passung	Abmaß	gez.	22.05.17	Be						
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Benennung					
	0,5 ... 6 ± 0,1				Format A3	MB - 141 17802-e				
	6 ... 30 ± 0,2				Artikelnummer					
	30 ... 120 ± 0,3				Ersatz für			-	ersetzt durch	-
	120 ... 315 ± 0,5									
	315 ... 1000 ± 0,8									
					D-63839-Kleinwallstadt					