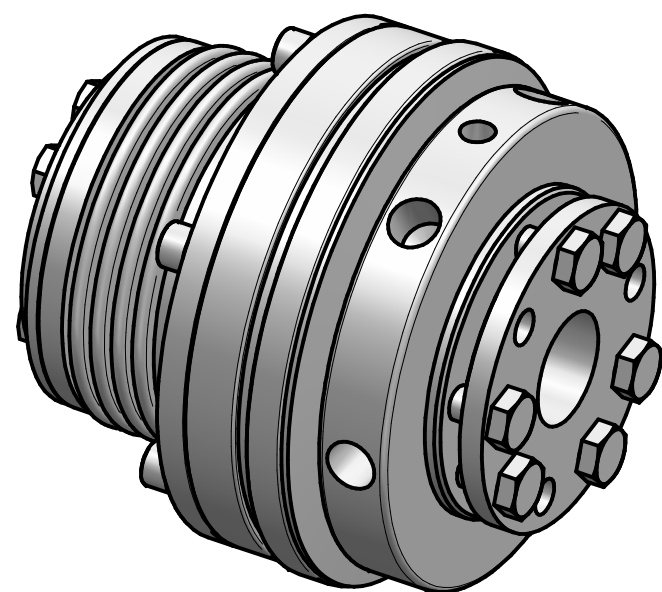


Technical Data:
setting range: 500 – 1000 Nm
torsional stiffness: 150 Nm/arcmin
max. axial shaft displacement: $\pm 0,8$ mm
max. lateral shaft displacement: 0,2 mm
mass: approx. 16 kg
moment of inertia: $58 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
 $\phi D1$ min/max: 40 / 60 mm
 $\phi D2$ min/max: 42 / 65 mm
temperature range: -30°C up to $+150^\circ\text{C}$

material
safety part: heat-treated steel
conical hub: heat-treated steel
bellows: stainless steel
screws: ISO 4762 / 12.9
ISO 4017 / 10.9



		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab		
						-	-	2:3		
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht			
						-	- kg			
		gepr.	10.07.20	Wu	safety coupling SKY - KS 1000					
Passung	Abmaß	gez.	23.05.17	Be						
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Benennung					
	0,5 ... 6 ± 0,1	 D-63839-Kleinwallstadt			Format A3	MB - 145 20605-e				
	6 ... 30 ± 0,2				Artikelnummer					
	30 ... 120 ± 0,3				Ersatz für			-	ersetzt durch	-
	120 ... 315 ± 0,5									
	315 ... 1000 ± 0,8									