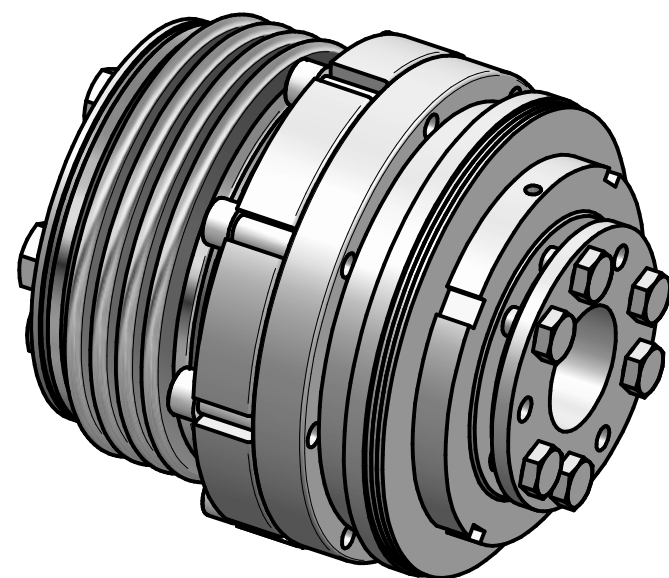


Technical Data:
setting range: 350 – 800 Nm
torsional stiffness: 106 Nm/arcmin
max. axial shaft displacement: ± 0,7 mm
max. lateral shaft displacement: 0,2 mm
mass: approx. 7,7 kg
moment of inertia: 14,6 10⁻³kgm²
ØD1 min/max: 30 / 48 mm
ØD2 min/max: 30 / 42 mm
temperature range: -30°C up to +150°C

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		
							-	-	0,85	
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht			
						-	-	kg		
			gepr.	10.07.20	Wu	safety coupling SKY - KS 800				
Passung	Abmaß	gez.	28.05.17	Be						
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Benennung	MB - 145 20810-e				
	0,5 ... 6 ± 0,1			Format	A3					
	6 ... 30 ± 0,2			Artikelnummer						
	30 ... 120 ± 0,3			Ersatz für	-				ersetzt durch	-
	120 ... 315 ± 0,5									
	315 ... 1000 ± 0,8		D-63839-Kleinwallstadt							