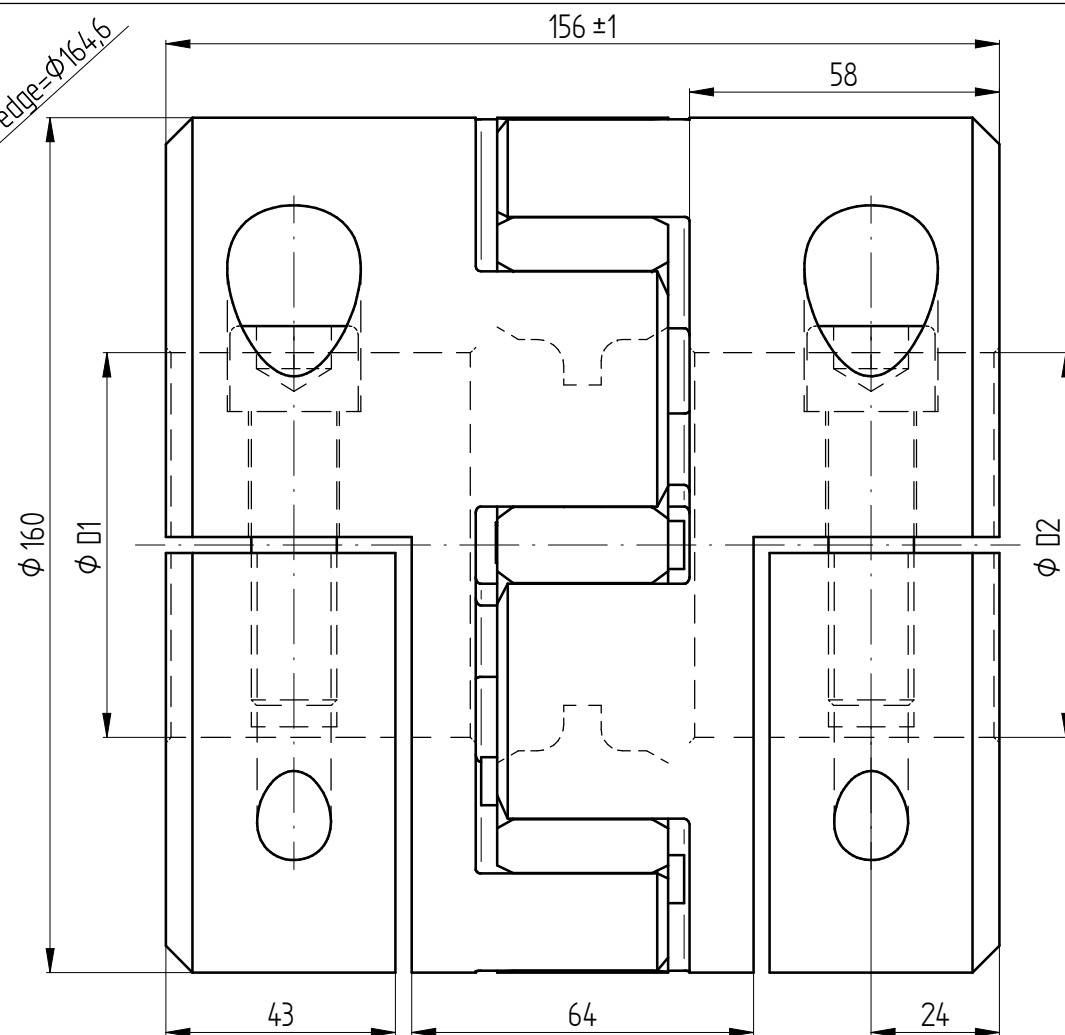
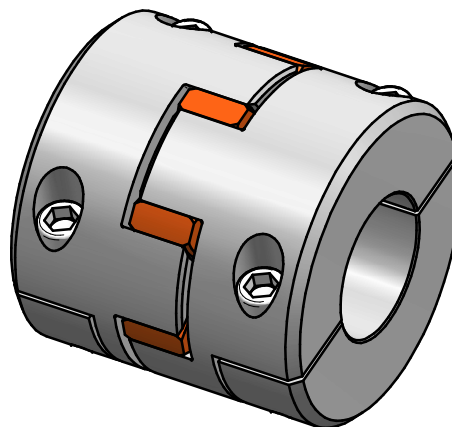


Technical data:

nominal torque: 2000 Nm
maximum torque: 4000 Nm
torsional stiffness: 21 Nm/arcmin
moment of inertia: 0,061 kgm²
max. axial shaft displacement: ± 1 mm
max. lateral shaft displacement: 0,15 mm
radial spring rate: 9000 N/mm
temperature range: -30° up to +120°C
D1/2 min/max = Ø48 / Ø100 mm
mass: approx. 15,8 kg



Material:

- hubs: C 45 – oxidized
- elastomer spider: polyurethane 98 Shore – A
- screws: ISO 4762 – 12.9

					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	1:1
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	
					Elastomer coupling with split-hub design EKH 2000		
		gepr.					
Passung	Abmaß	gez.	16.12.16	Be			
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Benennung		
	0.5 ... 6 ± 0.1				Format A3	MB - 165 22896-e	
	6 ... 30 ± 0.2				Artikelnummer		
	30 ... 120 ± 0.3						
	120 ... 315 ± 0.5						
	315 ... 500 ± 0.8						
					D-63839-Kleinwallstadt		
					Ersatz für	-	ersetzt durch
							-