

material

safety part: heat-treated steel

clamping hub: high-tensile strength aluminum

elastomer spider: polyurethane - 98 Shore A

screws: ISO 4762 / 12.9

Technical Data:

setting range: 13 - 30 Nm

torsional stiffness: 1,0 Nm/arcmin

max. axial shaft displacement: ± 0,5 mm

max. lateral shaft displacement: 0,1 mm

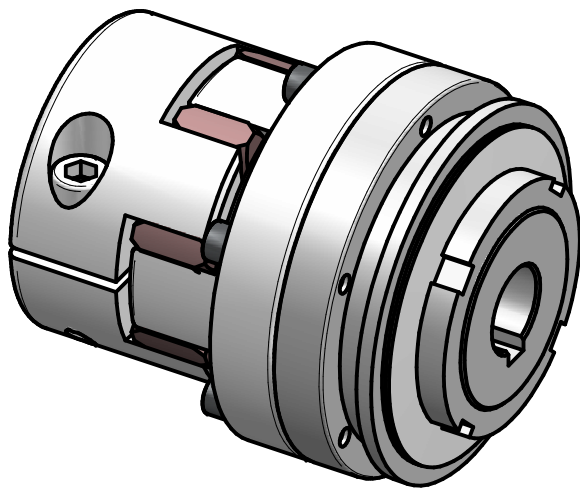
mass: approx. 0,9 kg

moment of inertia: 0,44 · 10⁻³ kgm²

φD1 min/max: 12 / 32 mm

φD2 min/max: 10 / 22 mm

temperature range: -30 up to +90°C



Änderung					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	1:1
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	
		gepr.	04.08.20	AR	safety coupling SKW - EK 30		
		gez.	10.02.16	Be			
Passung	Abmaß	DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	Datum	Name	Benennung	Format A4
		-0,4	0,5 ... 6 ± 0,1			Artikelnummer	MB - 146 21135 - e
		+0,8	6 ... 30 ± 0,2			Ersatz für	ersetzt durch
			30 ... 120 ± 0,3				
			120 ... 315 ± 0,5				
			315 ... 1000 ± 0,8				