

material

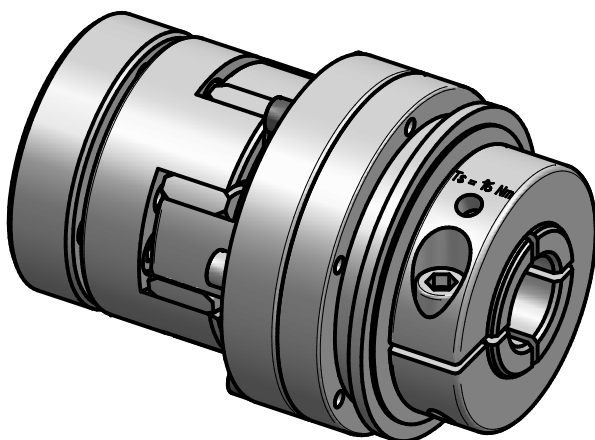
safety part: heat-treated steel

hub: high-tensile strength aluminum

clamping ring: heat-treated steel

elastomer spider: polyurethan – 98 Shore A

screws: ISO 4762 / 12.9



Technical Data:

setting range: 8 – 15 Nm

torsional stiffness: 1,0 Nm/arcmin

max. axial shaft displacement: ± 0,5 mm

max. lateral shaft displacement: 0,1 mm

mass: approx. 1,1 kg

moment of inertia: 0,55 · 10⁻³ kgm²

φ D1 min/max: 12 / 26 mm

φ D2 min/max: 10 / 25,4 mm

temperature range: -30°C up to +90°C

		Änderung	Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer	Maßstab
			-		-	
			Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht	
			-		- kg	1:1
			gepr.	03.07.20	Wu	safety coupling SKB - ES 15
			gez.	12.04.16	Be	
			Datum	Name	Benennung	
Passung	Abmaß		JAKOB Antriebstechnik		Format A4	MB - 143 17843-e
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		D-63839-Kleinwallstadt		Artikelnummer	
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8				Ersatz für	ersetzt durch
					-	-