

material

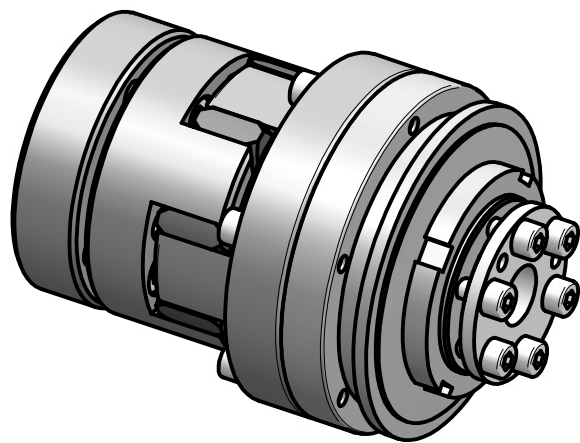
safety part: heat-treated steel

hub: high tensile 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: $\pm 0,5$ mm

max. lateral shaft displacement: 0,1 mm

mass: approx. 1,0 kg

moment of inertia: $0,5 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$

$\phi D1$ min/max: 12 / 26 mm

$\phi D2$ min/max: 9 / 17 mm

temperature range: -30°C up to $+90^\circ\text{C}$

		Änderung	Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer	Maßstab
			-		-	
			Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht	
			-		- kg	1:1
			gepr.			safety coupling SKY - ES 15
Passung	Abmaß	gez.	29.05.17	Be	Benennung	
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	Datum	Name	Format A4	Artikelnummer	
-0,4 +0,8	0,5 ... 6 $\pm 0,1$ 6 ... 30 $\pm 0,2$ 30 ... 120 $\pm 0,3$ 120 ... 315 $\pm 0,5$ 315 ... 1000 $\pm 0,8$			JAKOB Antriebstechnik	MB - 145 20832-e	
			D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für	ersetzt durch
					-	-