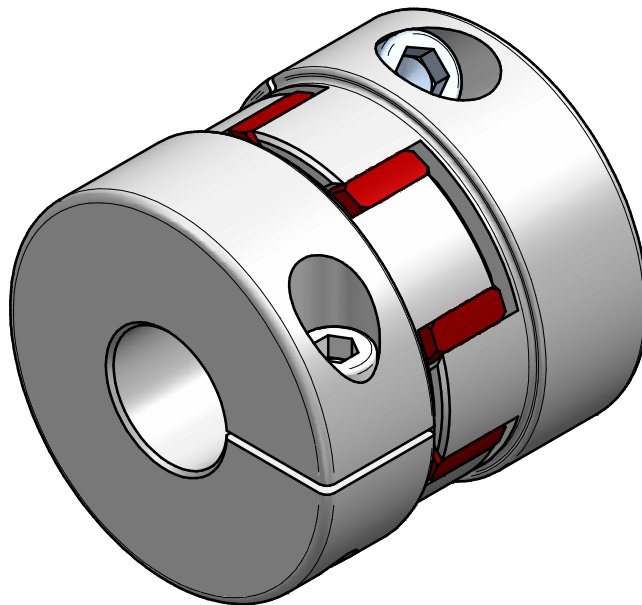



Technical data:

nominal torque: 300 Nm
torsional stiffness: 3,6 Nm/arcmin
moment of inertia: 0,001 kgm²
max. axial shaft displacement: ±1,0 mm
max. lateral shaft displacement: 0,12 mm
radial spring rate: 4500 N/mm
temperature range: -30° up to +90°C
maximum speed: max. 8.000 rpm
D1 (M10) min/max = Ø28 / Ø48 mm
D2 (M12) min/max = Ø20 / Ø42 mm
mass: approx. 0,9 kg



material:

elastomer spider: polyurethane 98 Sh-A
hubs: high-tensile strength aluminium
screws: ISO 4762 – 12.9

					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab		
					-	-	1:1		
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht			
					-	- kg			
					Elastomer coupling EKM 300 - M10 / M12				
		gepr.	09.08.23	IA					
Passung	Abmaß	gez.	20.08.18	Be					
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	Datum	Name	Benennung					
	0.5 ... 6 ± 0.1			Format A3	MB - 091 14075-e				
	6 ... 30 ± 0.2			Artikelnummer					
	30 ... 120 ± 0.3			Ersatz für			-	ersetzt durch	-
	120 ... 315 ± 0.5								
	315 ... 1000 ± 0.8								
					JAKOB Antriebstechnik D-63839 Kleinwallstadt				