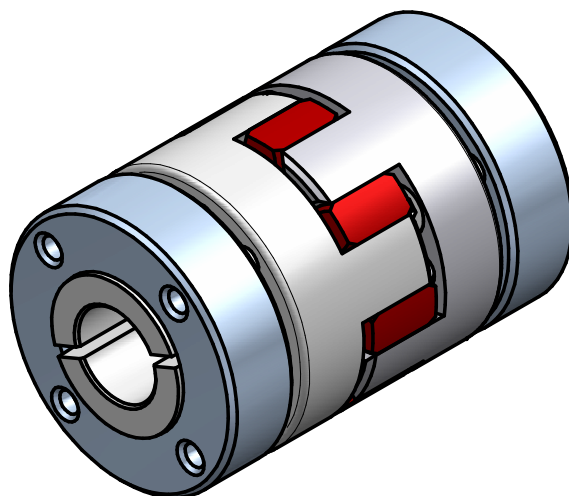


Technical data:

nominal torque: 43 Nm
 torsional stiffness: 0,40 Nm/arcmin
 moment of inertia: $0,19 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
 max. axial shaft displacement: $\pm 0,5 \text{ mm}$
 max. lateral shaft displacement: 0,1 mm
 radial spring rate: 2500 N/mm
 temperature range: -30° up to $+90^\circ\text{C}$
 maximum speed: max. 19.000 rpm
 $D1/2 \text{ min/max} = \text{Ø}12/ \text{Ø}24 \text{ mm}$
 mass: approx. 0,4 kg



material:

elastomer spider: polyurethane 98 Sh-A
 conical hubs: high-tensile strength aluminium
 clamping ring: heat treated steel – burnished
 screws: ISO 4762 – 12.9

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	1,5
						-	- kg	
		gepr.	07.08.23	IA	Elastomer coupling ESM-A 43 - standard			
		gez.	29.05.15	Be				
Passung	Abmaß							
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Benennung			
	0,5 ... 6 ± 0,1		JAKOB Antriebstechnik		Format A4	MB-090 12995 -e		
	6 ... 30 ± 0,2				Artikelnummer			
	30 ... 120 ± 0,3		D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für	-	ersetzt durch	-
	120 ... 315 ± 0,5							
	315 ... 1000 ± 0,8							