



Technical data:

- nominal torque: 480 Nm
- torsional stiffness: 8,0 Nm/arcmin
- moment of inertia: 0,014 kgm²
- max. axial shaft displacement: ± 1,0 mm
- max. lateral shaft displacement: 0,15 mm
- radial spring rate: 7000 N/mm
- temperature range: -30° up to +90°C
- maximum speed: max. 8.000 rpm
- D1/2 min/max = φ32 / φ70 mm
- mass: approx. 7,3 kg

material:

- elastomer spider: polyurethane 98 Sh-A
- hubs: stainless steel 1.4305
- screws: ISO 4762 - stainless steel A4-80

		Anänderung		Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
				-	-	1:1
				Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
				-	- kg	
		gepr.	11.08.23	elastomere coupling		
		gez.	03.02.23	EKM - VA 480 - Standard		
Passung	Abmaß	Datum	Name	Benennung		
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK			Format A3	Artikelnummer	
-0,4	0,5 ... 6 ± 0,1	JAKOB Antriebstechnik		MB - 007 24475 - e		
+0,8	6 ... 30 ± 0,2	D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für	-	ersetzt durch
	30 ... 120 ± 0,3					
	120 ... 315 ± 0,5					
	315 ... 1000 ± 0,8					