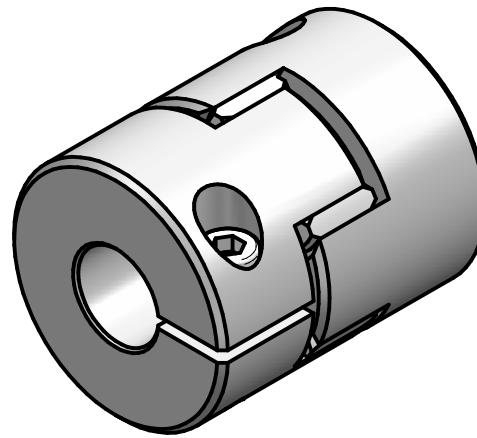


M 5- Ts=8 Nm



Technical data:

nominal torque: 20 Nm
 torsional stiffness: 0,46 Nm/arcmin
 moment of inertia: $0,03 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
 max. axial shaft displacement: $\pm 0,5 \text{ mm}$
 max. lateral shaft displacement: 0,07 mm
 radial spring rate: 2900 N/mm
 temperature range: -20° up to $+120^\circ\text{C}$
 maximum speed: max. 15.000 rpm
 $D1/2 \text{ min/max} = \phi 8 / \phi 20 \text{ mm}$
 mass: approx. 0,12 kg

material:

elastomer spider: polyurethane 72 Sh-D
 hubs: high-tensile strength aluminium
 screws: ISO 4762 - 12.9

				Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer		Maßstab	
				-		-		1:1	
				Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht			
				-		- kg			
		Änderung							
				gepr.		08.08.23		IA	
				gez.		27.05.15		Be	
Passung		Abmaß		Datum		Name		Benennung	
DIN ISO 13715		DIN ISO 2768-mK						Format A4	
-0,4		0,5 ... 6 ± 0,1		D-63839-Kleinwallstadt		Antriebstechnik		Artikelnummer	
+0,8		6 ... 30 ± 0,2						Ersatz für	
		30 ... 120 ± 0,3						-	
		120 ... 315 ± 0,5						ersetzt durch	
		315 ... 1000 ± 0,8						-	
								Elastomer coupling	
								EKM 20 - standard	
								MB-091 13353-e	