



Technical data:

nominal torque: 60 Nm
 torsional stiffness: 1,0 Nm/arcmin
 moment of inertia: $0,18 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
 max. axial shaft displacement: $\pm 0,5 \text{ mm}$
 max. lateral shaft displacement: 0,1 mm
 radial spring rate: 2600 N/mm
 temperature range: -30° up to $+90^\circ\text{C}$
 maximum speed: max. 11.000 rpm
 $D1/2 \text{ min/max} = \phi 18 / \phi 32 \text{ mm}$
 mass: approx. 0,32 kg

material:

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

		Änderung	Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer	Maßstab
			-		-	
			Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht	
			-		- kg	1:1
			gepr.	09.08.23	IA	Elastomer coupling EKM 60 - M6
			gez.	07.08.17	Be	
Passung	Abmaß		Datum	Name	Benennung	
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK				Format A4	MB-091 20152-e
-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 $\pm 0,8$				Artikelnummer	
			D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für	-
					ersetzt durch	-