



Technical data:

nominal torque: 200 Nm
 torsional stiffness: 2,3 Nm/arcmin
 moment of inertia: $0,38 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
 max. axial shaft displacement: $\pm 1,0 \text{ mm}$
 max. lateral shaft displacement: 0,07 mm
 radial spring rate: 4600 N/mm
 temperature range: -20° up to $+120^\circ\text{C}$
 maximum speed: max. 11.000 rpm
 D1/2 min/max = $\phi 18 / \phi 32 \text{ mm}$
 mass: approx. 0,52 kg

material:

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

		Änderung			Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab	
					-	-		
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	1:1	
					-	- kg		
					Elastomer coupling EKM 200 - standard			
		gepr.	08.08.23	IA				
		gez.	28.05.15	Be				
Passung	Abmaß				Benennung			
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name				
	0,5 ... 6 $\pm 0,1$ 6 ... 30 $\pm 0,2$ 30 ... 120 $\pm 0,3$ 120 ... 315 $\pm 0,5$ 315 ... 1000 $\pm 0,8$				Format A4	MB-091 13356-e		
			D-63839-Kleinwallstadt		Artikelnummer			
					Ersatz für	-	ersetzt durch	-