



Technical data:

nominal torque: 150 Nm
 torsional stiffness: 1,2 Nm/arcmin
 moment of inertia: $0,65 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
 max. axial shaft displacement: $\pm 1 \text{ mm}$
 max. lateral shaft displacement: 0,1 mm
 radial spring rate: 3300 N/mm
 temperature range: -30° up to $+90^\circ\text{C}$
 maximum speed: max. 15.000 rpm
 $D1/2 \text{ min/max} = \phi 17/ \phi 36 \text{ mm}$
 mass: approx. 0,9 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	1:1
						-	- kg	
						Elastomer coupling		
		gepr.	08.08.23	IA	ESM-A 150 - standard			
Passung	Abmaß	gez.	01.06.14	Be				
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	Datum		Name	Benennung			
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8	DIN ISO 2768-mK		 D-63839-Kleinwallstadt	Format A4			
					Artikelnummer MB-090 12670-e			
					Ersatz für	-	ersetzt durch	-