



Technical data:

- nominal torque: 8 Nm
- shore- hardness: 98 Sh-A
- torsional stiffness: 0,04 Nm/arcmin
- moment of inertia: $0,008 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
- max. axial shaft displacement: $\pm 0,5 \text{ mm}$
- max. lateral shaft displacement: 0,1 mm
- radial spring rate: 600 N/mm
- temperature range: -30° up to $+90^\circ\text{C}$
- D1 min/max = $\phi 6 / \phi 15 \text{ mm}$
- D2 min/max = $\phi 10 / \phi 16 \text{ mm}$
- mass: approx. 0,06 kg

material:

- elastomer spider: polyurethane
- clamping hub: high-tensile strength aluminium
- expanding cone hub: heat treated steel
- screws: ISO 4762 - 12.9

				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
				-	-	2:1
				Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
				-	- kg	
				gepr.	09.08.23	IA
				gez.	02.11.15	Be
				Elastomer coupling type EKS 8		
Passung	Abmaß	Datum	Name	Benennung		
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK			Format A4	MB- 106 14113 -e	
$\begin{matrix} -0,4 \\ +0,8 \end{matrix}$	$\begin{matrix} 0,5 \dots 6 \pm 0,1 \\ 6 \dots 30 \pm 0,2 \\ 30 \dots 120 \pm 0,3 \\ 120 \dots 315 \pm 0,5 \\ 315 \dots 1000 \pm 0,8 \end{matrix}$			Artikelnummer		
				Ersatz für	-	ersetzt durch