



Technical data:

nominal torque: 400 Nm
 shore- hardness: 98 Sh-A
 torsional stiffness: 5,8 Nm/arcmin
 moment of inertia: $2,2 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
 max. axial shaft displacement: $\pm 1 \text{ mm}$
 max. lateral shaft displacement: 0,15 mm
 radial spring rate: 5900 N/mm
 temperature range: -30° up to $+90^\circ\text{C}$
 $D1 \text{ min/max} = \phi 24 / \phi 56 \text{ mm}$
 $D2 \text{ min/max} = \phi 32 / \phi 42 \text{ mm}$
 mass: approx. 1,8 kg

material:

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

| | | | | | | |
|---------------|------------------------|------------------------|----------|-----------------------|-----------------|---------------|
| | | Anmerkung | | Werkstoffbezeichnung | Werkstoffnummer | Maßstab |
| | | | | - | - | 1:1 |
| | | | | Rohteil-Vorteilnummer | Gewicht | |
| | | | | - | - kg | |
| | | gepr. | 09.08.23 | IA | | |
| | | Datum | 03.12.15 | Name | | |
| Passung | Abmaß | gez. | | | | |
| DIN ISO 13715 | DIN ISO 2768-mK | | | | | |
| -0,4 | 0,5 ... 6 $\pm 0,1$ | | | | | |
| | 6 ... 30 $\pm 0,2$ | | | | | |
| | 30 ... 120 $\pm 0,3$ | | | | | |
| | 120 ... 315 $\pm 0,5$ | | | | | |
| +0,8 | 315 ... 1000 $\pm 0,8$ | | | | | |
| | | gepr. | | Benennung | | |
| | | 03.12.15 | | Elastomer coupling | | |
| | | IA | | type EKS 400 | | |
| | | Name | | Format A3 | | |
| | | D-63839-Kleinwallstadt | | Artikelnummer | | |
| | | | | MB - 106 14121 -e | | |
| | | | | Ersatz für | | ersetzt durch |
| | | | | - | | - |