



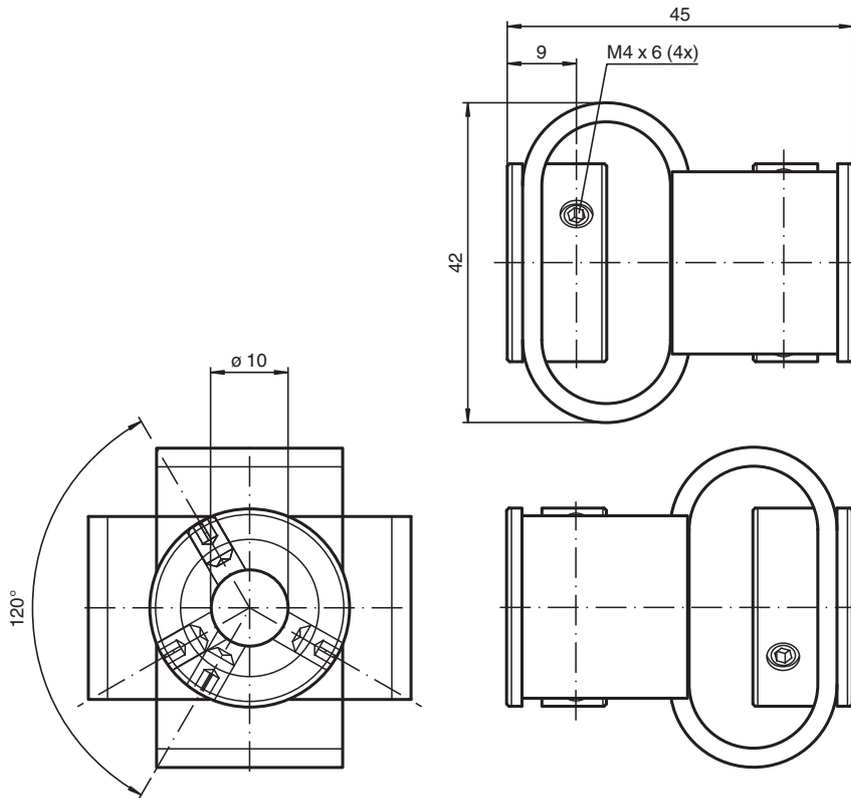
Acoplamiento

9408 10*10

- Rigidez torsional media
- Pequeñas fuerzas de retorno
- Amortiguación de golpes y vibraciones
- Aislamiento térmico y eléctrico
- Muy buena compensación de desalineaciones radiales, laterales y angulares
- Sin mantenimiento

Acoplamiento de doble lazo 10 x 10

Dimensiones



Datos técnicos

Condiciones ambientales

Temperatura de trabajo -30 ... 80 °C (-22 ... 176 °F)

Datos mecánicos

| | |
|----------------------|--------------------|
| Diámetro de ondas | 10 mm |
| Material | |
| Elemento de fijación | Poliuretano |
| Pieza terminal | Acero, galvanizado |
| Masa | 85 g |

Fecha de publicación: 2022-04-21 Fecha de edición: 2022-12-12 : 317310_spa.pdf

Consulte "Notas generales sobre la información de los productos de Pepperl+Fuchs".

Pepperl+Fuchs Group
www.pepperl-fuchs.com

EE. UU.: +1 330 486 0001
fa-info@us.pepperl-fuchs.com

Alemania: +49 621 776 1111
fa-info@de.pepperl-fuchs.com

Singapur: +65 6779 9091
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

PF PEPPERL+FUCHS

Datos técnicos

| | |
|---|--|
| Velocidad de rotación | máx. 3000 min |
| Par de giro max. | 2 Nm |
| Distancia radial | máx. ± 3 mm |
| Desplazamiento axial | máx. ± 4 mm |
| Error angular | máx. ± 12 ° |
| Rigidez del resorte de torsión | 28 Nm / rad |
| Rigidez del resorte radial | 7 N / mm |
| Momento de inercia | 106 kg m ² x 10 ⁻⁷ |
| Fijación | Terminal de tornillo M4 x 6, DIN 916 |
| Par de apriete de los tornillos de los terminales | máx. 1 Nm |