

Acoplamiento

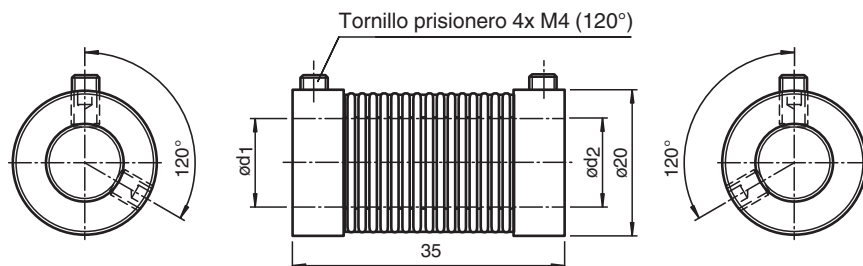
9409 12*12



- Transmisión exenta de juego de movimientos giratorios y con sincronización angular
- Gran rigidez de resorte
- Material: acero inoxidable y aluminio anodizado

Acoplamiento de fuelle

Dimensiones



Datos técnicos

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente -30 ... 120 °C (-22 ... 248 °F)

Datos mecánicos

Diámetro de ondas d1 = 12 mm , d2 = 12 mm

Material

Brida Aluminio, eloxado

Fuelles acero inoxidable

Masa aprox. 16 g

Velocidad de rotación máx. 10000 min⁻¹

Par de giro max. 1 Nm

Momento de apriete de los tornillos de fijación 1,5 Nm

Distancia radial máx. ± 0,3 mm

Desplazamiento axial máx. ± 0,5 mm

Error angular máx. ± 4 °

Rigidez del resorte de torsión 140 Nm / rad

Rigidez del resorte radial 10 N / mm

Momento de inercia 9 g cm²

Fecha de publicación: 2022-08-09 Fecha de edición: 2022-12-12 : 045025_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

 PEPPERL+FUCHS