

# Acoplamiento

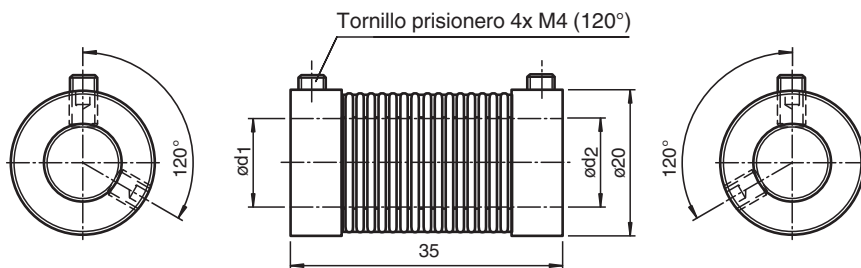
## 9409 6\*8



- 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 = 6 mm , d2 = 8 mm
Material	
Brida	Aluminio, eloxado
Fuelles	acero inoxidable
Masa	aprox. 16 g
Velocidad de rotación	máx. 10000 min <sup>-1</sup>
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 cm <sup>2</sup>

Fecha de publicación: 2022-12-10 Fecha de edición: 2022-12-12 : 045771\_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