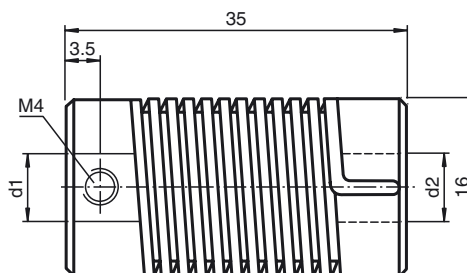




## Dimensiones



## Referencia de pedido

9402 7\*7

## Características

- Sistema universal para la transmisión exenta de juego de movimientos giratorios
- Gran capacidad antivibración
- Buena compensación de errores de alineación
- Escasa rigidez del resorte de tensión
- Pequeñas fuerzas de retorno
- Sin partes móviles
- Diseño muy robusto

## Datos técnicos

### Condiciones ambientales

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

### Datos mecánicos

Diámetro de ondas d1 = 7 mm , d2 = 7 mm

#### Material

Resorte Acero niquelado para resortes

Pieza terminal Fundición a presión de cinc

Masa 28 g

Velocidad de rotación máx. 3000 min

Par de giro max. 0,5 Nm

Distancia radial máx. ± 1 mm

Desplazamiento axial máx. ± 1 mm

Error angular máx. ± 5 °

Ángulo de torsión con par de giro 0,25 Nm mirando a la onda impulsora

Sentido de giro a la derecha 50 °

Sentido de giro a la izquierda 70 °

Momento de inercia 10 kg m<sup>2</sup> x 10<sup>-7</sup>

Fijación Terminal de tornillo M4 x 4, DIN 916

Par de apriete de los tornillos de los terminales máx. 1,5 Nm

nales