

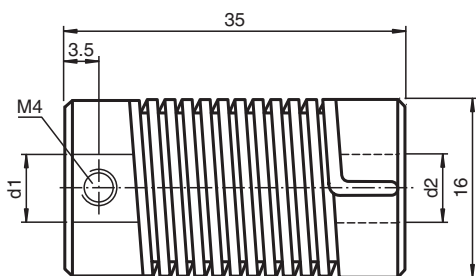


Acoplamiento ACC-CSP-35162S1-0808

- 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

Acoplamiento de acero con muelle de 35 mm de longitud para diámetro de eje $d1 = 8$ mm, $d2 = 8$ mm

Dimensiones



Datos técnicos

Condiciones ambientales

Temperatura de trabajo -40 ... 150 °C (-40 ... 302 °F)

Datos mecánicos

Diámetro de ondas $d1 = 8$ mm , $d2 = 8$ mm

Material

Resorte muelle de acero (1,1200), niquelado

Pieza terminal Acero inoxidable 1.4305 / AISI 303

Masa 35 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. $\pm 5^\circ$

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 $13,6 \text{ kg m}^2 \times 10^{-7}$

Fecha de publicación: 2024-09-11 Fecha de edición: 2024-09-17 : 70120104-100000_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

Fijación	Terminal de tornillo M4 x 4, DIN 916
Par de apriete de los tornillos de los terminales	máx. 1,5 Nm

Fecha de publicación: 2024-09-11 Fecha de edición: 2024-09-17 : 70120104-100000_spa.pdf

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

Pepperl+Fuchs Group
www.pepperl-fuchs.comEE. UU.: +1 330 486 0001
fa-info@us.pepperl-fuchs.comAlemania: +49 621 776 1111
fa-info@de.pepperl-fuchs.comSingapur: +65 6779 9091
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com **PEPPERL+FUCHS**