

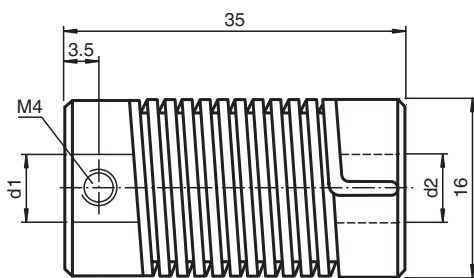


Acoplamiento ACC-CSP-35162S1-0606

- 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 $d1 = 6 \text{ mm}$, $d2 = 6 \text{ mm}$

Dimensiones



Datos técnicos

Condiciones ambientales	
Temperatura de trabajo	-40 ... 150 °C (-40 ... 302 °F)
Datos mecánicos	
Diámetro de ondas	$d1 = 6 \text{ mm}$, $d2 = 6 \text{ mm}$
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. $\pm 1 \text{ mm}$
Desplazamiento axial	máx. $\pm 1 \text{ mm}$
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 : 70120104-100034_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 : 70120104-100034_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**