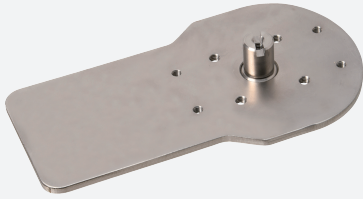


Placa adaptadora

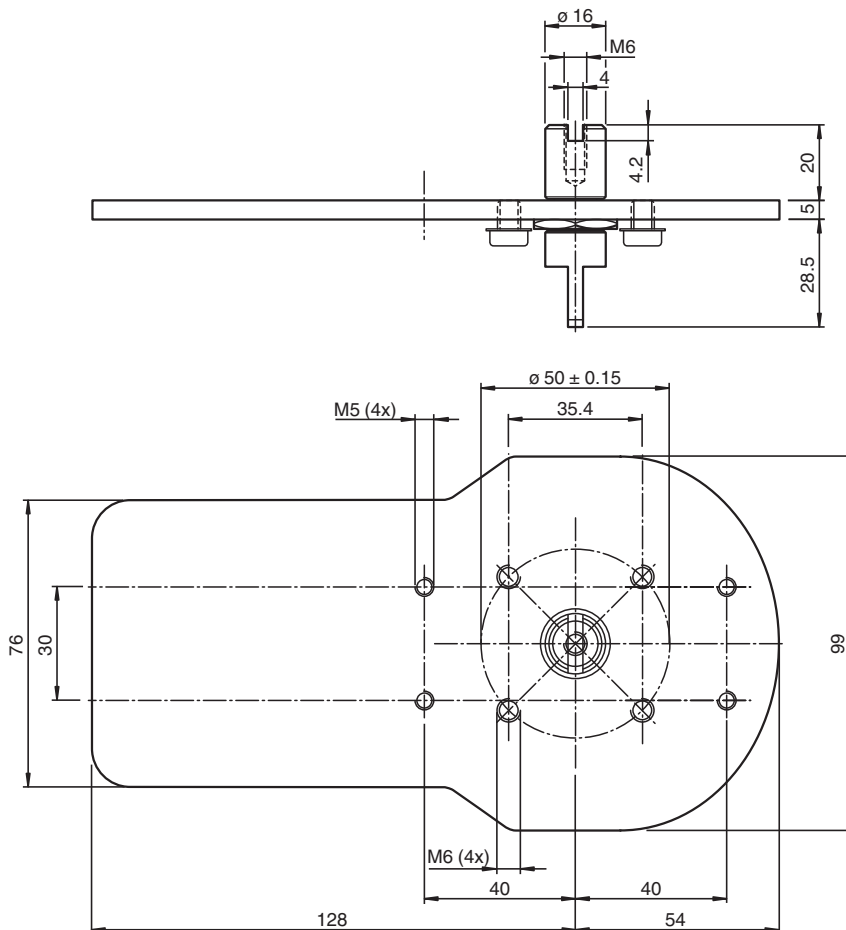
MHV-BT-F31K/F31K2



- Montaje sencillo
- Solución integral de acero inoxidable
- Fricción mínima debido al cojinete de bolas
- Según norma

Placa adaptadora para sensores dobles de las series F31K/-F31K2

Dimensiones



Datos técnicos

Datos generales

Sensores y actuadores adecuados

Sensores dobles, serie -F31K con actuador BT65...
Sensores dobles, serie -F31K2 con actuador BT65...

Conformidad con la normativa

Fecha de publicación: 2021-11-25 Fecha de edición: 2021-11-25 : 70131306_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

Estándares	VDI / VDE 3845 DIN EN ISO 5211
Datos mecánicos	
Diámetro de ondas	16 mm
Altura de ondas	20 mm
Figura agujeros de fijación	sensor: 30 x 80 mm, tornillo M5 abrazadera de montaje: 4 x 50 mm, tornillo M6
Material	acero inoxidable 1.4301 / AISI 304 para placas y piezas de plegado de chapa metálica Acero inoxidable 1.4305 / AISI 303 para ejes
Materiales de montaje	Tornillos de cabeza hueca de acero inoxidable 4 x M6 x 8 mm
Masa	636 g

Componentes del sistema adecuados

	NCN3-F31K-N4-B13	
	NBN3-F31K2-Z8L-B13-S	
	NBN3-F31K2M-Z8L-B13-S-3G-3D	
	BT65A	Actuador para la serie F31
	BT65B	Actuador para la serie F31
	BT65X	Actuador para la serie F31
	BT65-F31-RG-EN	Activador para serie F31 y F31K con carcasa protectora
	BT65-F31K2-RG-EN	Actuador para la serie F31K2