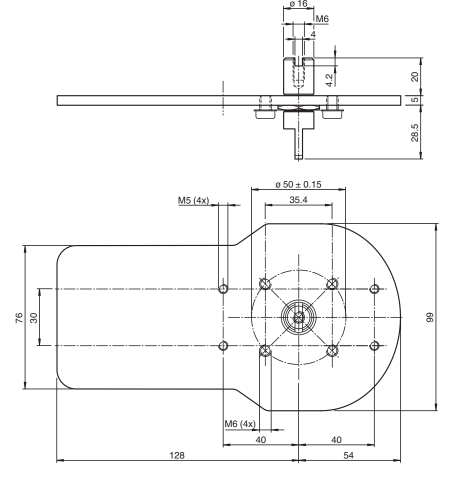
Placa adaptadora MHV-BT-F31K/F31K2

- 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



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

10	100	
ď		

NCN3-F31K-N4-B13



NBN3-F31K2-Z8L-B13-S



NBN3-F31K2M-Z8L-B13-S-3G-3D

BT65-F31K2-RG-EN



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

Actuador para la serie F31K2



