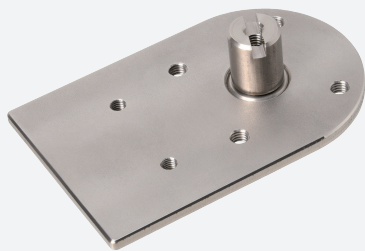


# Adaptateur

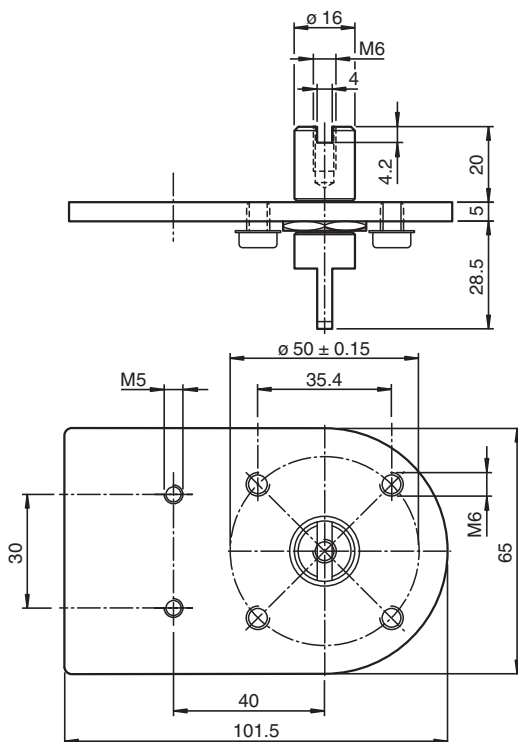
## MHV-BT-F25/F31



- Montage simple
- Solution tout-en-un en acier inoxydable
- Friction minimale grâce au roulement à billes
- Normalisé

Plaquette d'adaptation pour détecteurs doubles série -F25/-F31

### Dimensions



### Données techniques

#### Caractéristiques générales

Capteurs et actionneurs adaptés

Capteurs doubles, série F25 avec came BT32  
 Détecteur doubles, série -F25K avec actionneur BT32...  
 Détecteur doubles, série -F31 avec actionneur BT65...

#### Conformité aux normes

Normes

VDI / VDE 3845  
 DIN EN ISO 5211

#### Caractéristiques mécaniques

diamètre d'arbre

16 mm

hauteur d'arbre

20 mm

gabarit des trous de montage

détecteur : Vis M5, 30 x 80 mm  
 équerre de fixation : Vis M6, 4 x 50 mm

Date de publication: 2021-11-25 Date d'édition: 2021-11-25 : 70131305\_fra.pdf

Reportez-vous aux « Remarques générales sur les informations produit de Pepperl+Fuchs ».

Groupe Pepperl+Fuchs  
 www.pepperl-fuchs.com

États-Unis : +1 330 486 0001  
 fa-info@us.pepperl-fuchs.com

Allemagne : +49 621 776 1111  
 fa-info@de.pepperl-fuchs.com











Singapour : +65 6779 9091  
 fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

**PF** PEPPERL+FUCHS

## Données techniques

Matériau	acier inox 1.4301 / AISI 304 pour les plaques et les pièces de pliage en tôle métallique Acier inox 1.4305 / AISI 303 pour l'arbre
Outils de montage	vis à tête cylindrique à six pans creux en acier inoxydable 4 x M6 x 8 mm
Masse	300 g

## Éléments du système adaptés

	NCN3-F25-N4-5M	
	NBN4-F25-E8-V1	
	NBN4-F25K-2Z4L	
	NCN3-F31-N4-V1	
	NCN3-F31-N4-K	
	BT32-F25-0	
	BT32XAS	came pour la série F25
	BT65A	came pour la série F31
	BT65B	came pour la série F31
	BT65X	came pour la série F31