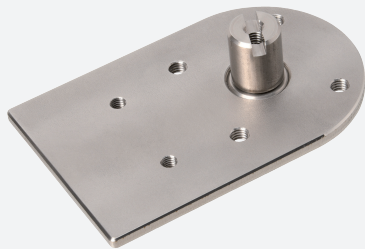


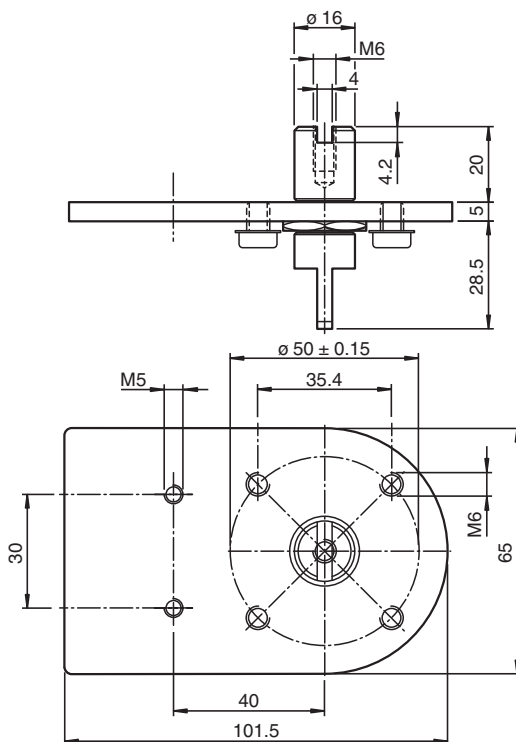
płyta łącznikowa MHV-BT-F25/F31



- prosty montaż
- Kompleksowe rozwiązanie ze stali nierdzewnej
- Minimalne tarcie dzięki łożysku kulkowym
- znormalizowane

Płytki adaptera do czujników podwójnych z serii -F25/-F31

Wymiary



Dane techniczne

Dane ogólne

odpowiednie sensory i włączniki	czujniki podwójne, seria – F25 z włącznikiem BT32... Podwójne czujniki, seria -F25K z siłownikiem BT32... Podwójne czujniki, seria -F31 z siłownikiem BT65...
---------------------------------	---

Zgodność z normami

Normy	VDI / VDE 3845 DIN EN ISO 5211
-------	-----------------------------------

Specyfikacja mechaniczna

źrednica wałka	16 mm
Wysokość wałka	20 mm
Szablon otworów mocujących	czujnik: 30 x 80 mm, śruba M5 wspornik montażowy: 4 x 50 mm, śruba M6

Data publikacji: 2021-11-25 Data wydania: 2021-11-25 : 70131305_pol.pdf

Patrz „Uwagi ogólne dotyczące informacji o produktach firmy Pepperl+Fuchs”.

Grupa Pepperl+Fuchs
www.pepperl-fuchs.com

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

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











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

PF PEPPERL+FUCHS

Dane techniczne

Materiał	Stal nierdzewna 1.4301 / AISI 304 do płyt i części giętych z blachy Stal szlachetna 1.4305 / AISI 303 do wału
Materiały montażowe	śruby imbusowe ze stali nierdzewnej 4 x M6 x 8 mm
Masa	300 g

Dopasowane elementy systemu

	NCN3-F25-N4-5M	
	NBN4-F25-E8-V1	
	NBN4-F25K-2Z4L	
	NCN3-F31-N4-V1	
	NCN3-F31-N4-K	
	BT32-F25-0	
	BT32XAS	Aktywator dla serii F25
	BT65A	Aktywator dla serii F31
	BT65B	Aktywator dla serii F31
	BT65X	Aktywator dla serii F31