

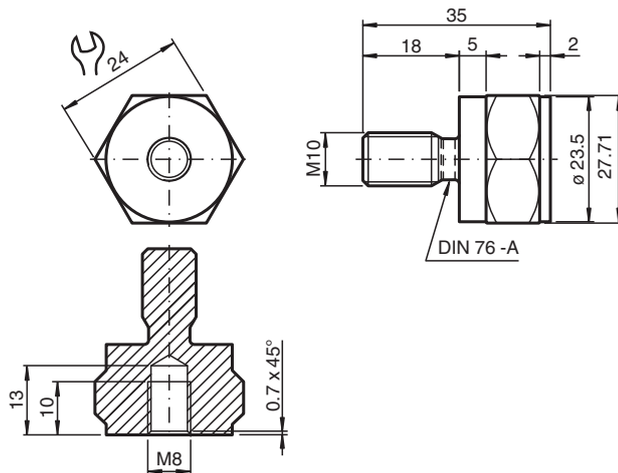


Adaptador de montaje MONAD-M08-1,25-M10-1,5/36

- Se puede utilizar para sensores de vibración VIM3*/VIM6* con rosca externa
- Resistente gracias al acero inoxidable 1.4404/AISI 316L (V4A)
- Rosca interna para una instalación sencilla

Adaptador de montaje para sensores de vibración VIM3*/VIM6*, rosca interna M8 x 1,25 x 10, rosca externa M10 x 1,5, profundidad de atornillado 18

Dimensiones



Datos técnicos

Datos generales		
Componentes apropiados	Sensores de vibración VIM3* Sensores de vibración VIM6*	
Datos mecánicos		
Rosca externa	para el montaje de la máquina	
Para el tipo	metric	
Thread size	M10 x 1,5	
Profundidad de atornillado	18 mm	
Rosca interna	para el montaje del sensor	
Para el tipo	metric	
Thread size	M8 x 1,25	
Longitud de la rosca	10 mm	
Longitud	L	35 mm
Diámetro	27,71 mm	
Material	Acero inoxidable 1.4404 / AISI 316L	
Masa	69 g	

Fecha de publicación: 2022-11-21 Fecha de edición: 2022-11-21 : 70146784_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