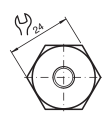


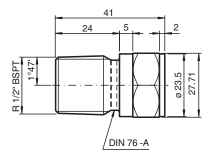
## Adaptador de montaje MONAD-M08-1,25-1,2Z-BSPT/36

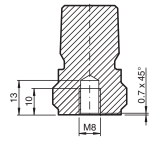
- Se puede utilizar para sensores de vibración VIM3\*/VIM6\* con rosca externa
- Resistente gracias al acero inoxidable 1.4404/AISI 316L (V4A)
- Rosca interna para una instalación sencilla

Adaptador de montaje para sensores de vibración VIM3\*/VIM6\*, rosca interna M8 x 1,25 x 10, rosca externa NPT1/2", profundidad de atornillado 24

## **Dimensiones**







## **Datos técnicos**

Fecha de publicación: 2022-03-21 Fecha de edición: 2022-03-22 : 70146356\_spa.pdf

| Datos generales            |  |
|----------------------------|--|
| Componentes apropiados     | Sensores de vibración VIM3*<br>Sensores de vibración VIM6* |
| Datos mecánicos            |  |
| Rosca externa              | para el montaje de la máquina                              |
| Para el tipo               | NPT  |
| Thread size                | NPT 1/2"   |
| Profundidad de atornillado | 24 mm  |
| Rosca interna              | para el montaje del sensor                                 |
| Para el tipo               | metric   |

Consulte "Notas generales sobre la información de los productos de Pepperl+Fuchs".

## Thread size Longitud de la rosca Longitud L 41 mm Diámetro Material Acero inoxidable 1.4404 / AISI 316L Masa M8 x 1,25 10 mm 27,71 mm Acero inoxidable 1.4404 / AISI 316L