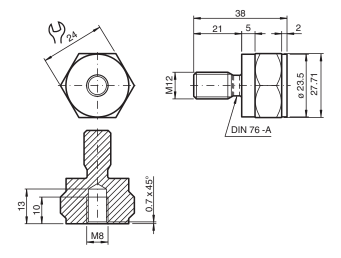


Adaptador de montaje MONAD-M08-1,25-M12-1,75/36

- 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 M12 x 1,75, profundidad de atornillado 21

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		M12 x 1,75
Profundidad de atornillado		21 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	38 mm
Diámetro		27,71 mm
Material		Acero inoxidable 1.4404 / AISI 316L
Masa		69 g