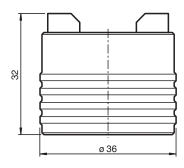


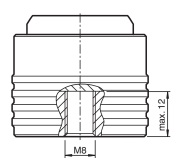
Adaptador magnético MAGAD-M08-1,25-MAG/36

 Se puede utilizar para sensores de vibración VIM3*/VIM6* con rosca externa

Adaptador magnético para el montaje de sensores de vibración VIM3*/VIM6* mediante fuerza de retención magnética en una aplicación sin posibilidad de atornillado directo, rosca interior M8 x 1,25 x 10, fuerza de retención de 35 kg

Dimensiones



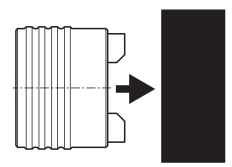


Datos técnicos

| Datos generales | | |
|------------------------|---|---|
| Componentes apropiados | | Sensores de vibración VIM3* Sensores de vibración VIM6* |
| Datos mecánicos | | |
| Rosca interna | | para el montaje del sensor |
| Para el tipo | | metric |
| Thread size | | M8 x 1,25 |
| Longitud de la rosca | | 12 mm |
| Longitud | L | 32 mm |
| Diámetro | | 36 mm |
| Fuerza de retención | | 35 kg ± 10 % |
| Material | | Acero inoxidable 1.4539, acero suave S235JR, niquelado galvánicamente |
| Masa | | 200 g |

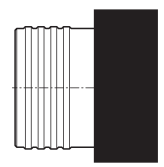
Para uso:

Retire la tapa protectora negra del adaptador magnético.



Para transporte/almacenamiento:

Ponga la tapa protectora negra en el adaptador magnético.



¡Precaución!

Los imanes pueden perjudicar o dañar el funcionamiento de los dispositivos electrónicos. Mantenga siempre el adaptador magnético a una distancia mínima de 5 cm de los dispositivos electrónicos. No hay efecto en los sensores de vibración de la serie VIM3*.

El adaptador magnético debe transportarse o guardarse siempre con la tapa protectora negra suministrada.