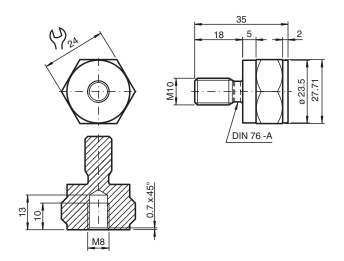


Bride de montage MONAD-M08-1,25-M10-1,5/36

- Pour les détecteurs de vibrations VIM3* / VIM6* avec filetage externe
- Robuste grâce à l'acier inoxydable 1.4404 / AISI 316L (V4A)
- Filetage pour une installation simple

Bride de montage pour détecteurs de vibrations VIM3*/VIM6*, filetage interne M8 x 1,25 x 10, filetage externe M10 x 1,5, profondeur de vis 18

Dimensions



Données techniques

Eléments adaptés Détecteurs de vibrations VIM8* Détecteurs de vibrations VIM6* Caractéristiques mécaniques Filetage externe Type de filetage Taille du filetage M10 x 1,5 Profondeur de vis 18 mm Filetage interne Type de filetage métrique Taille du filetage M8 x 1,25 Longueur du filetage Longueur Diamètre Matérial Masse Détecteurs de vibrations VIM8* Detecteurs de vibrations VIM6* Pour montage machine métrique filetage M8 x 1,5 10 mm Acier inox 1.4404 / AISI 316L Masse	Caractéristiques générales		
Filetage externe Type de filetage Taille du filetage M10 x 1,5 Profondeur de vis 18 mm Filetage interne Type de filetage Taille du filetage M8 x 1,25 Longueur du filetage Longueur Diamètre Matérial pour montage machine métrique M8 x 1,5 Longueur du filetage Longueur Acier inox 1.4404 / AISI 316L	Eléments adaptés		
Type de filetage métrique Taille du filetage M10 x 1,5 Profondeur de vis 18 mm Filetage interne pour montage détecteur Type de filetage métrique Taille du filetage M8 x 1,25 Longueur du filetage 10 mm Longueur L 35 mm Diamètre 27,71 mm Matérial Acier inox 1.4404 / AISI 316L	Caractéristiques mécaniques		
Taille du filetage M10 x 1,5 Profondeur de vis 18 mm Filetage interne pour montage détecteur Type de filetage métrique Taille du filetage M8 x 1,25 Longueur du filetage 10 mm Longueur L 35 mm Diamètre 27,71 mm Matérial Acier inox 1.4404 / AISI 316L	Filetage externe		pour montage machine
Profondeur de vis Filetage interne Type de filetage Taille du filetage M8 x 1,25 Longueur du filetage Longueur Diamètre Matérial Matérial Matérial Matérial Diamètre 18 mm pour montage détecteur métrique M8 x 1,25 Longueur M8 x 1,25 Longueur Longueur Longueur Longueur Acier inox 1.4404 / AISI 316L	Type de filetage		métrique
Filetage interne pour montage détecteur Type de filetage métrique Taille du filetage M8 x 1,25 Longueur du filetage 10 mm Longueur L 35 mm Diamètre 27,71 mm Matérial Acier inox 1.4404 / AISI 316L	Taille du filetage		M10 x 1,5
Type de filetage métrique Taille du filetage M8 x 1,25 Longueur du filetage 10 mm Longueur L 35 mm Diamètre 27,71 mm Matérial Acier inox 1.4404 / AISI 316L	Profondeur de vis		18 mm
Taille du filetage M8 x 1,25 Longueur du filetage 10 mm Longueur L 35 mm Diamètre 27,71 mm Matérial Acier inox 1.4404 / AISI 316L	Filetage interne		pour montage détecteur
Longueur du filetage 10 mm Longueur L 35 mm Diamètre 27,71 mm Matérial Acier inox 1.4404 / AISI 316L	Type de filetage		métrique
Longueur L 35 mm Diamètre 27,71 mm Matérial Acier inox 1.4404 / AISI 316L	Taille du filetage		M8 x 1,25
Diamètre 27,71 mm Matérial Acier inox 1.4404 / AISI 316L	Longueur du filetage		10 mm
Matérial Acier inox 1.4404 / AISI 316L	Longueur	L	35 mm
	Diamètre		27,71 mm
Masse 69 g	Matérial		Acier inox 1.4404 / AISI 316L
	Masse		69 g