

Description

Description du produit :

Les vérins à levier offrent un moyen confortable, simple et rapide de fixer ou de desserrer des pièces mécaniques telles que des tiges plates ou des arbres. Ils sont idéaux pour les applications d'ingénierie mécanique et de production qui nécessitent souvent des manipulations répétées. Les vérins à levier sont faciles à monter, et permettent un ajustement précis et un maintien sûr.

Matière :

Corps et insert à picots en acier inoxydable.

Boulon en acier.

Levier en acier inoxydable.

Finition :

Corps, levier et insert à picots lisse bruts.

Insert à picots diamanté galvanisé.

Boulon nickelé.

Nota :

Vis de fixation M2 ou M3 en inox fournies.

Dégraissez soigneusement toutes les surfaces de contact.

Ne déplacez pas la tige ou l'arbre fixé.

Respectez la plage de serrage recommandée (5,9 - 6,3 mm).

Des chocs ou des vibrations excessifs peuvent entraîner un déplacement de l'objet fixé.

Mode d'emploi :

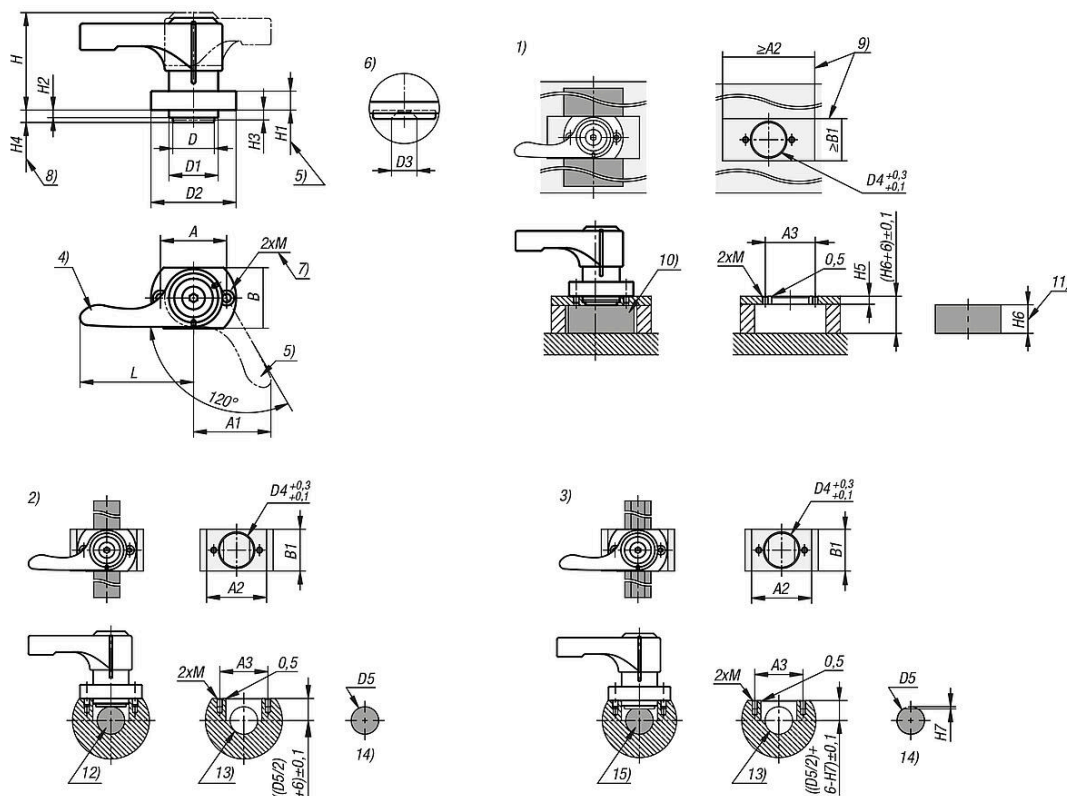
Assurez-vous que le vérin à levier est en position non serrée. Placez la tige plate ou l'arbre en position non serrée. Tournez le levier de 90°. Lorsque le serrage est terminé, les lignes de marquage sont alignées et un clic se fait entendre.

Accessoires :

Bagues d'arrêt en aluminium pour vérin à levier 21889-20.

Indication de dessin :

- 1) Option de montage 1 pour tiges plates
- 2) Option de montage 2 pour arbres
- 3) Option de montage 3 pour arbres aplatis
- 4) Position serrée
- 5) Position non serrée
- 6) Diamètre du chambrage
- 7) Adapté aux vis de fixation (six pans creux) M4
- 8) H4 = plage de serrage recommandée (course de serrage 5,8 - 6,5)
- 9) Dimensions minimales pour le montage des vérins à levier
- 10) Acier plat
- 11) H6 = épaisseur de l'acier plat (0 -0,2), à déterminer par le client
- 12) Arbre
- 13) Diamètre au niveau de la bague d'arrêt : diamètre de l'arbre +0,1 +0,2
- 14) D5 = diamètre de l'arbre (tolérance recommandée : f8, g6, h5-h9), à déterminer par le client
- 15) Arbre aplati



Aperçu des articles

Vérin à levier en acier inoxydable, modèle lourd, avec levier en acier inoxydable

Référence	Type de forme	A	A1	A2	A3	B	B1	D	D1	D2	D3	D4	H	H1	H2	H3	H4	H5	L	M	Force de serrage N
21889-05-1222	Surface diamantée	35	41	≥45	35	32	≥32	22	26	45	9,5	26	52	10	4	5,7	5,9-6,3	≥4	60	M4	1100
21889-05-1122	surface lisse	35	41	≥45	35	32	≥32	22	26	45	9,5	26	52	10	4	5,7	5,9-6,3	≥4	60	M4	1100