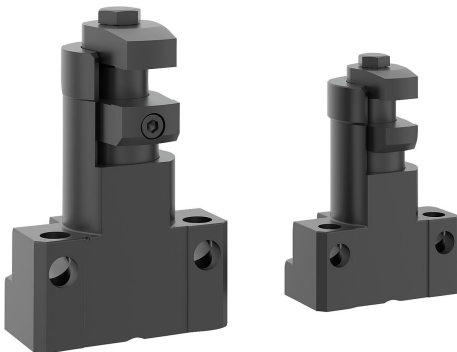


Description de l'article/illustrations du produit

**Description****Matière :**

Corps de base et mors en acier.
Butée de fin de course en aluminium.

Finition :

Corps de base noir bruni.
Mors nitrocarburés et brunis en noir.
Butée de fin de course anodisée noire.

Nota :

Le système de bridage réglable sert à serrer et à soutenir des points de bridage qui dépassent des composants. Il empêche les vibrations et la flexion lors de l'usinage.

Mode d'emploi :

1. Poussez le système de bridage réglable vers le bas.
2. Faites pivoter les mors jusqu'à la butée. Le mors réglable du système de bridage réglable doit alors être en contact avec la face inférieure de la pièce.
3. Fixez le système de bridage réglable à l'aide de l'écrou hexagonal SW (respectez les couples min. et max.). Lors du serrage, la pièce à usiner est serrée et soutenue en même temps.
4. Pour le desserrage, procédez dans l'ordre inverse.

Montage :

Réglez la plage de hauteur et la plage de pivotement et fixez le système de bridage réglable au support à l'aide des trous (D1).

Lors du réglage de la hauteur, il faut tenir compte d'une marge suffisante vers le haut.

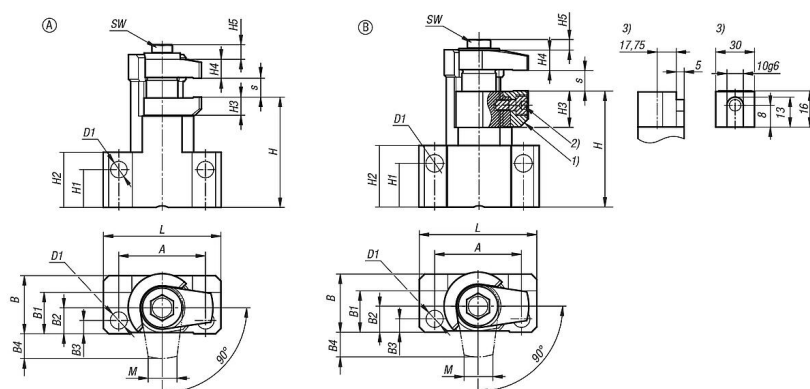
Forme B :

Pour les applications de serrage spéciales, le mors de serrage standard peut être modifié ou remplacé.

Indication de dessin :

- 1) Mors de serrage interchangeable
- 2) Vis à tête cylindrique M6 ISO 4762
- 3) Interface de fixation pour mors de serrage

Dessins



Aperçu des articles

Référence	Forme	Type de forme	A	B	B1	B2	B3	B4	D pour vis	D1	H min.	H max.	H1	H2	H3	H4	H5	Course S
04423-060808	A	mors de serrage fixes	48	31	22,5	14	7,5	8,5	M6	8,4	60	68	21	30	10	10	7	8
04423-081012	A	mors de serrage fixes	55	36,5	26	16,5	9	8,5	M8	10,5	70	80	24	35	11,5	12	9,3	12
04423-101015	B	-	65	43,5	31	19,5	10	18,5	M10	12,8	85	95	32	45	26,5	14,5	7,9	15

Référence	Forme	Type de forme	L	M	Course de serrage max.	Couple de serrage min.	Couple de serrage max.	Force de serrage N	SW	Charge N
04423-060808	A	mors de serrage fixes	64	14,6	8	8	10	3000	10	3000
04423-081012	A	mors de serrage fixes	75	17,3	12	15	20	5000	13	5000
04423-101015	B	-	88	21,6	15	25	30	8000	17	8000