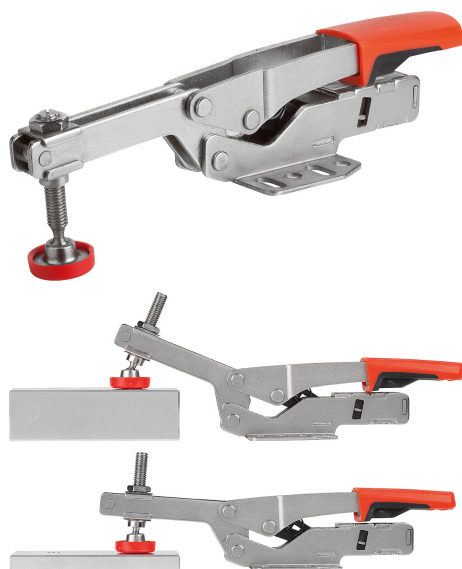


Description de l'article/illustrations du produit



**Description**

**Matière :**

Acier.

Poignée en plastique bicomposant.

**Finition :**

traité et zingué.

Poignée résistante à l'huile.

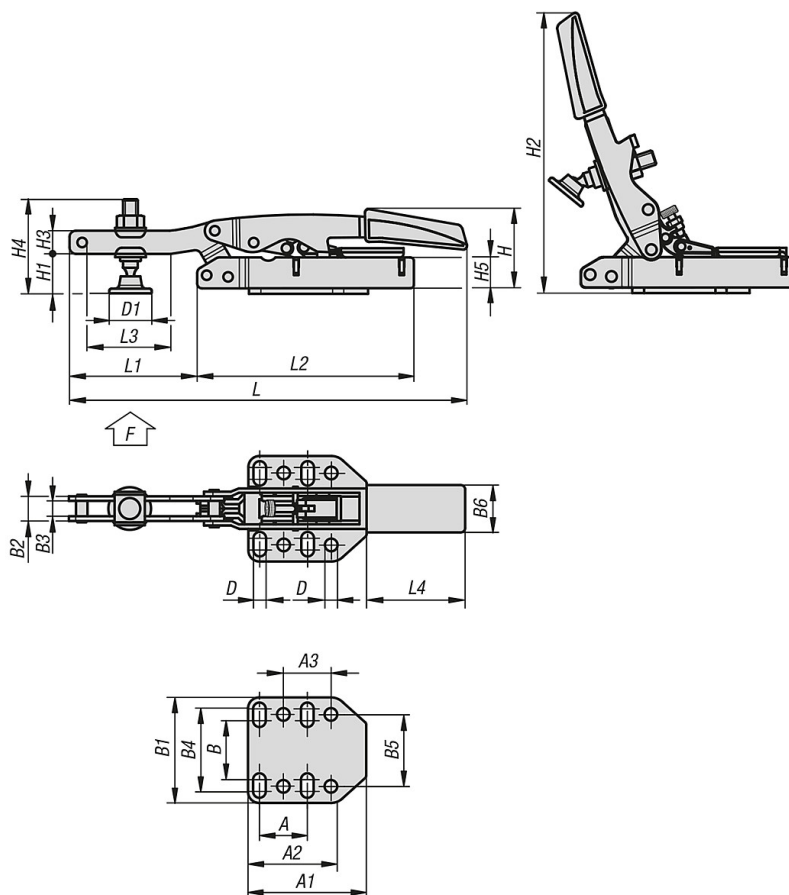
**Nota :**

La sauterelle s'ajuste automatiquement à la hauteur de la pièce à usiner. Ajustement en continu de la hauteur de serrage dans la limite de 35 mm pour une force de serrage à peu près constante ou modification manuelle de la position de la vis de pression.

Une vis d'arrêt située sous le levier, dans l'articulation, permet d'ajuster la force de serrage jusqu'à 2 500 N selon les exigences.

La disposition des trous dans la plaque de base convient pour les millimètres et pour les pouces.

Dessins



Aperçu des articles

Référence	A	A1	A2	A3	B	B1	B2	B3	B4	B5	B6	D	D1	H	H1	H2	H3	H4	H5	L	L1	L2	L3	L4	Hauteur de serrage max.	F kN
05300-040	25,4	53	38	25,4	33	60	13	8	48	38	32	6,5	24,5	47	20	158	14	60	27	217	77	113	58	72	40	2,5

## Aperçu des articles

Référence	A	A1	A2	A3	B	B1	B2	B3	B4	B5	B6	D	D1	H	H1	H2	H3	H4	H5	L	L1	L2	L3	L4	Hauteur de serrage max.	F kN
05300-060	25,4	53	38	25,4	33	60	13	8	48	38	32	6,5	24,5	64	36	175	14	68	44	217	77	113	58	72	60	2,5