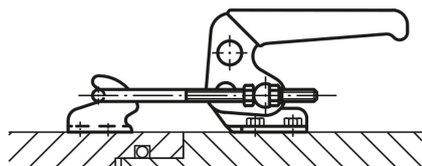


Sauterelle à étrier horizontale avec attache

Description de l'article/illustrations du produit



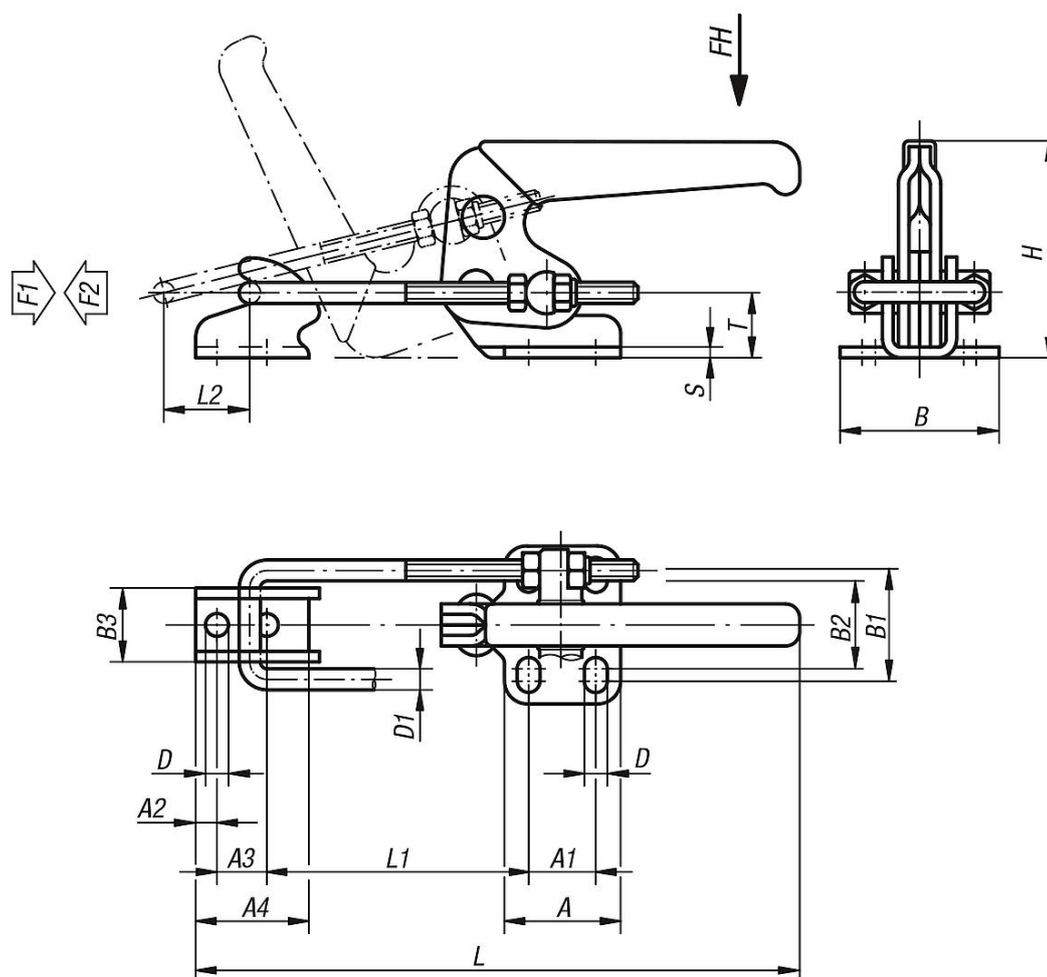
Description

Matière :
Acier ou Inox.

Finition :
Zingué et passivé.
Inox naturel.
Poignée plastique résistante à l'huile.

Nota :
Les sauterelles à étrier conviennent particulièrement pour fermer et fixer rapidement des couvercles et des clapets.
La course de réglage sur l'étrier peut être réglée individuellement pour chaque modèle.

Dessins



Aperçu des articles

Sauterelle à étrier horizontal avec attache

Sauterelle à étrier horizontale avec attache

Aperçu des articles

Référence	Matière du corps de base	Angle d'ouverture de la poignée	Force manuelle FH (N)	Force de retenue F2 N	Force de traction F1 N	Course réglage L max.	Course réglage L min.	Course réglage L1 max.	Course réglage L1 min.	Course de serrage L2
K0080.0140	acier	120°	100	2000	1800	135	105	68	38	16
K0080.0250	acier	120°	150	4000	2700	185	145	85	45	24
K0080.0450	acier	120°	200	7000	4500	250	190	120	65	32
K0080.0140N	acier inoxydable	120°	100	2000	1800	135	105	68	38	16
K0080.0250N	acier inoxydable	120°	150	4000	2700	185	145	85	45	24
K0080.0450N	acier inoxydable	120°	200	7000	4500	250	190	120	65	32

Référence	Matière du corps de base	A	A1	A2	A3	A4	B	B1	B2	B3	D	D1	H	S	T
K0080.0140	acier	26	13	4,5	11	24	36	24	19	16	5,2	4	42	2,5	11,5
K0080.0250	acier	35	19	6	14	32	48	33	26	21	6,5	6	64	3	18,5
K0080.0450	acier	51	32	8	19	40	64	45	36	28	8,5	8	85	4	25,5
K0080.0140N	acier inoxydable	26	13	4,5	11	24	36	24	19	16	5,2	4	42	2,5	11,5
K0080.0250N	acier inoxydable	35	19	6	14	32	48	33	26	21	6,5	6	64	3	18,5
K0080.0450N	acier inoxydable	51	32	8	19	40	64	45	36	28	8,5	8	85	4	25,5