

Sauterelle à levier horizontal avec embase angulaire et broche de pression réglable

Description de l'article/illustrations du produit



Description

Matière :

Acier.

Finition :

Acier zingué.

Poignée plastique résistante à l'huile.

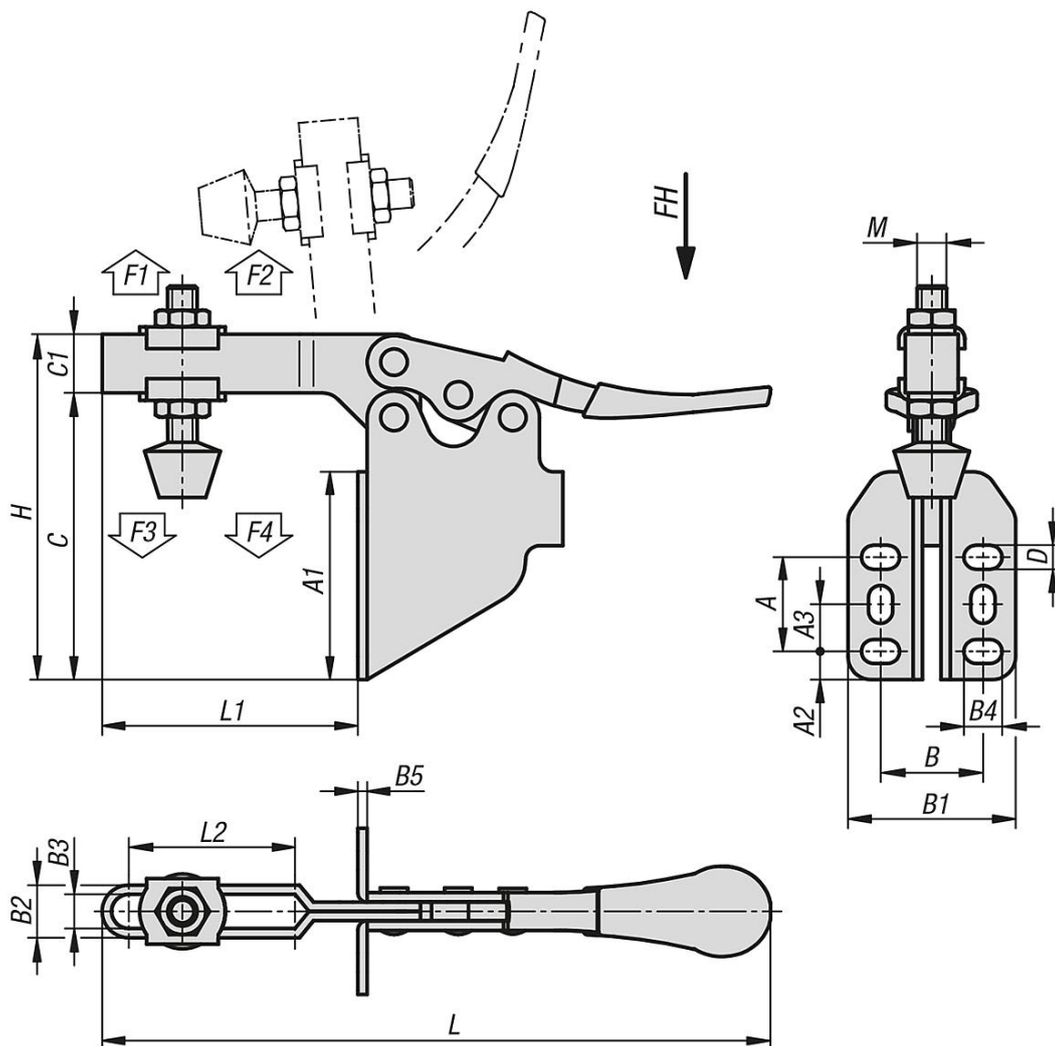
Nota :

Broche de pression avec patin en néoprène.



Sauterelle à levier horizontal avec embase angulaire et broche de pression réglable

Dessins



Aperçu des articles

Sauterelle à levier horizontal avec embase angulaire et broche de pression réglable

Référence	Angle d'ouverture du bras de fixation	Angle d'ouverture de la poignée	Force manuelle FH (N)	Force de retenue F1 N	Force de retenue F2 N	Force de serrage F3 N	Force de serrage F4 N
K1542.01200	85°	73°	100	600	1200	300	700
K1542.02800	90°	65°	160	1200	2800	600	1000

Référence	A	A1	A2	A3	B	B1	B2	B3	B4	B5	C	C1	D	H	L	L1	L2	M
K1542.01200	20,4	45	6,1	10,2	22	36	11,4	7,4	8,2	2	62,1	12,7	5,2	74,8	143,5	54,9	35,6	M6x44
K1542.02800	21,4	40	5,9	10,7	27,6	42,4	14,7	8,7	9,7	3	67,2	12,7	6,7	79,9	173	68	39,1	M8x63