

Sauterelle à levier vertical avec embase angulaire et broche fixe de pression

Description de l'article/illustrations du produit



Description

Matière :

Acier.

Finition :

Zingué et passivé.

Broche de pression et écrous phosphatés.

Poignée plastique résistante à l'huile.

Nota :

L'angle d'ouverture du bras de maintien et de la poignée peut être réduit ou agrandi en repositionnant ou en enlevant le goujon d'arrêt.

Pour le modèle K0063.0100 et K0063.0200, un patin en néoprène est compris dans la livraison.

Accessoires :

K0100

K0101

K0102

K0103

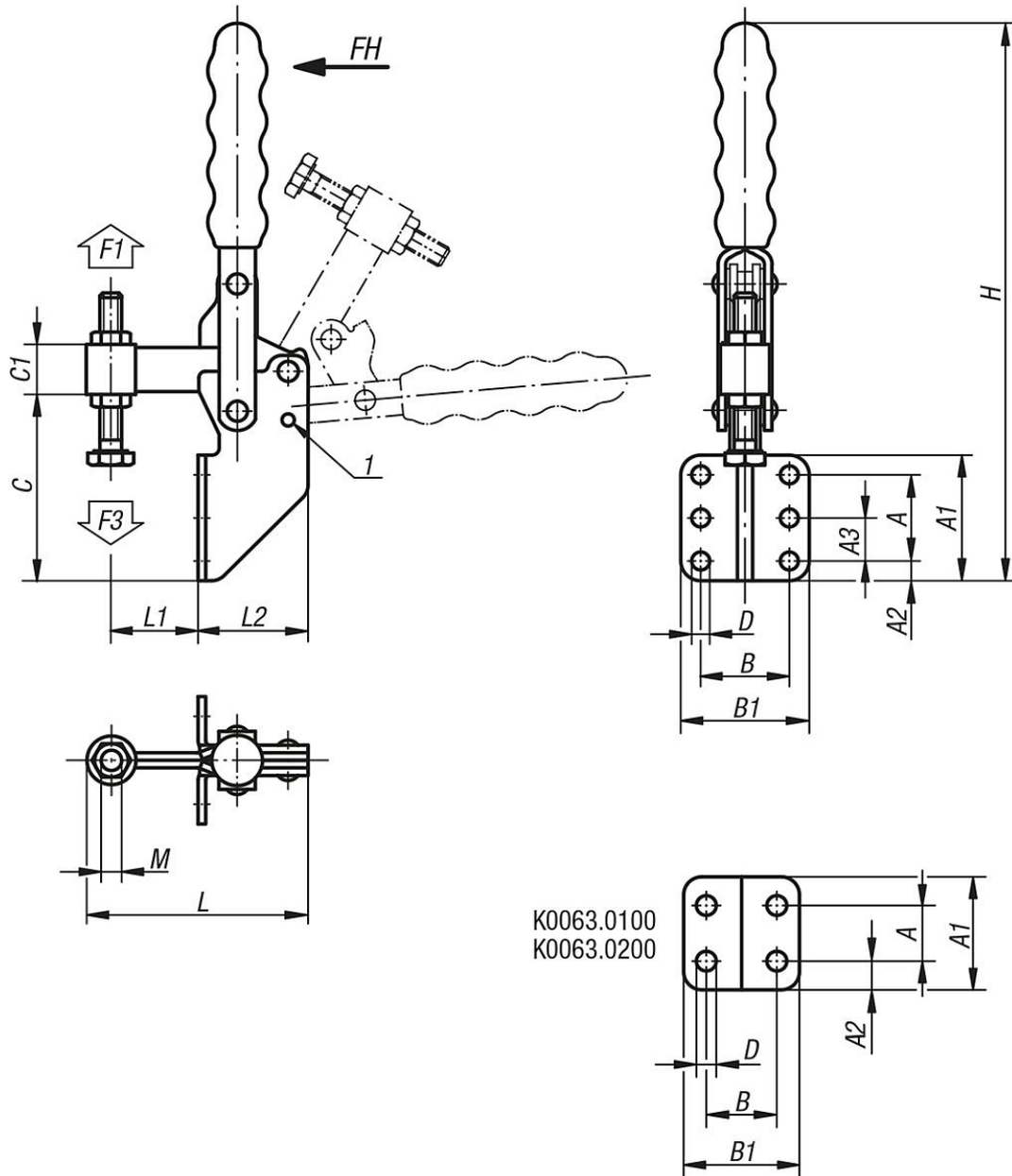
K0106

Indication de dessin :

1) Position 1

Sauterelle à levier vertical avec embase angulaire et broche fixe de pression

Dessins



Aperçu des articles

Sauterelle à levier vertical avec embase angulaire et broche de pression fixe

Référence	Angle d'ouverture du bras de fixation position 1	Angle d'ouverture du bras de fixation sans goujon d'arrêt	Angle d'ouverture de la poignée position 1	Angle d'ouverture de la poignée sans goujon d'arrêt	Poignée plastique assortie
K0063.0100	80°	190°	60°	100°	K0100.16
K0063.0200	105°	175°	70°	95°	K0100.22
K0063.0300	105°	160°	65°	90°	K0100.28

Référence	A	A1	A2	A3	B	B1	C	C1	D	H	L	L1	L2	M	Force manuelle FH (N)	Force de retenue F1 N	Force de serrage F3 N
K0063.0100	14	29	7	-	17,5	28	44	9,5	4,8	122	66	24,5	36	M5x35	80	850	650
K0063.0200	19	35	8	-	25	41	64	12,7	5,5	170	77	27	44	M6x50	100	1600	1150
K0063.0300	35	51	8	16	35	51	81	21,5	6,8	235	116	58	51	M8x60	130	3000	1150

Sauterelle à levier vertical avec embase angulaire et broche fixe de pression

Aperçu des articles
