

SAUTERELLE HORIZONTALE A VERROUILLAGE DE SECURITE

MWN.92650 / 93112



Le verrouillage de sécurité bloque le bras de la sauterelle en position fermée ou ouverte. Ce verrouillage évite les ouvertures ou fermetures intempestives dues à des vibrations, des montages tête en bas ou de faux mouvements de l'utilisateur.

MATIERE ET EXECUTION :

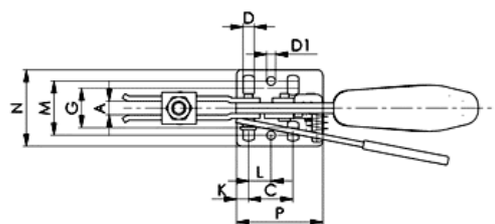
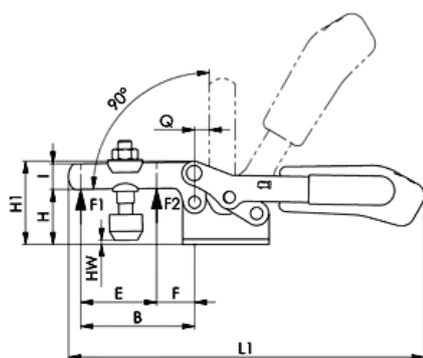
Embase horizontale, vis de pression en acier zingué, passivé, rivets INOX montés dans des bagues trempées, points d'articulations graissés, poignée ergonomique en plastique rouge/noir à deux composants, résistant à l'huile.

REMARQUE :

Livré avec vis de pression imperdable en acier traité et zingué.

Sur demande : senseur pour Grandeur 3.

Gr.	Vis (mm)	F1 -> F2 (kN)	Poids (g)	Ref.
3	M8 x 45	1,8 - 2,5	390	MWN.92650
4	M8 x 65	2 - 3	800	MWN.93112



Gr.	A	B	C	D	D1	E	F	G	H	H1	HW min.	HW max.	I	K	L	L1	M	N	P	Q
3	8	72	25.5	6.5	5.0	44	22	23	33	48	-1	11	15	7	-	206	31	45	50	8
4	10	111	41.0	8.5	8.5	66	34	29	44	74	-6	23	20	8	20.5	281	43	58	57	1

SAUTERELLE HORIZONTALE A VERROUILLAGE DE SECURITE

MWN.93195 / 93260

Le verrouillage de sécurité bloque le bras de la sauterelle en position fermée ou ouverte. Ce verrouillage évite les ouvertures ou fermetures intempestives dues à des vibrations, des montages tête en bas ou de faux mouvements de l'utilisateur.

MATIERE ET EXECUTION :

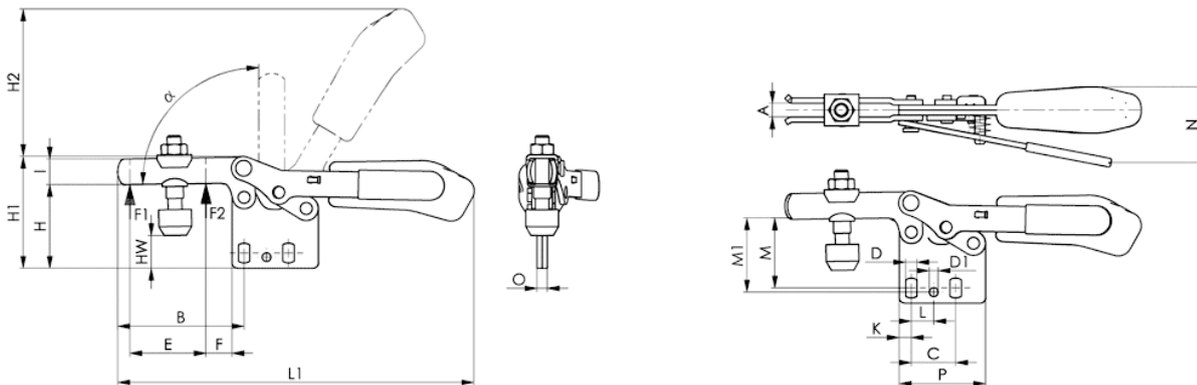
Embase verticale, vis de pression en acier zingué, passivé, rivets INOX montés dans des bagues trempées, points d'articulations graissés, poignée ergonomique en plastique rouge/noir à deux composants, résistant à l'huile.

REMARQUE :

Livré avec vis de pression imperdable en acier traité et zingué.



Gr.	Vis (mm)	F1 -> F2 (kN)	Poids (g)	Ref.
3	M8 x 45	1,8 - 2,5	390	MWN.93195
4	M8 x 65	2 - 3	800	MWN.93260



Gr.	A	B	C	D	D1	E	F	H	H1	H2	HW min.	HW max.	I	K	L	L1	M	M1	N	O	P	α
3	8	73	25.5	6.5	5.1	44.0	15	49.0	65	86	14.5	26	15	7	13.0	206	40	42	27	6	50	90°
4	10	113	41.0	8.5	8.5	63.5	27	66.5	97	115	17.5	33	20	8	20.5	282	54	59	34	8	57	90°

SAUTERELLE HORIZONTALE A VERROUILLAGE DE SECURITE

MWN.93534



Avec embout à souder.

Le verrouillage de sécurité bloque le bras de la sauterelle en position fermée ou ouverte. Ce verrouillage évite les ouvertures et fermetures intempestives dues à des vibrations, de montages tête en bas ou de faux mouvements de l'utilisateur.

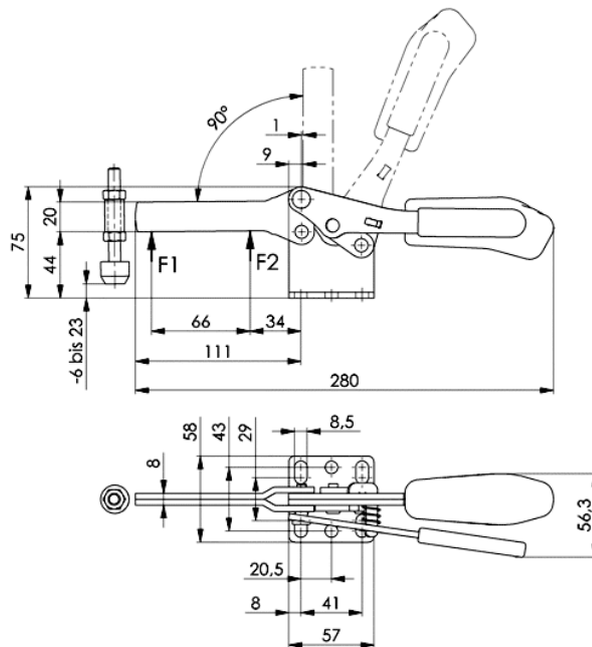
MATIERE ET EXECUTION :

Embase horizontale, bras massif et vis de placage en acier zingué, passivé, rivets INOX montés dans des bagues trempées, points d'articulations graissés, poignée ergonomique en plastique rouge/noir à deux composants, résistant à l'huile.

REMARQUE :

Livré avec vis de pression en acier zingué dans manchon à souder.

Gr.	Vis (mm)	F1 -> F2 (kN)	Poids (g)	Ref.
4	M8 x 65	2 - 3	800	MWN.93534



SAUTERELLE VERTICALE A VERROUILLAGE DE SECURITE

MWN.90134 / 90142 / 90159



Le verrouillage de sécurité bloque le bras de la sauterelle en position fermée ou ouverte. Ce verrouillage évite les ouvertures ou fermetures intempestives dues à des vibrations, des montages tête en bas ou de faux mouvements de l'utilisateur.

MATIERE ET EXECUTION :

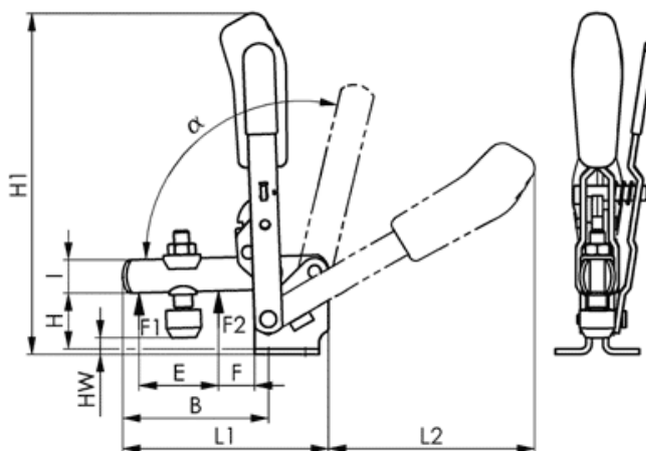
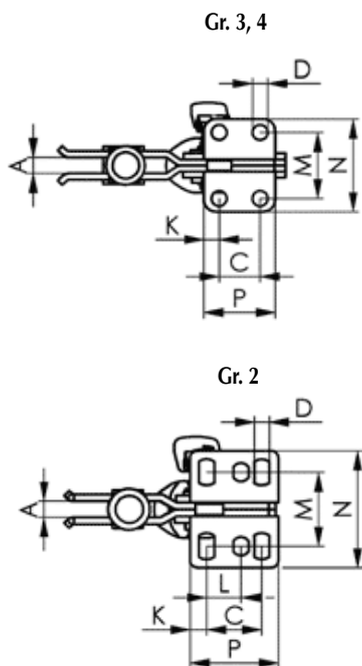
Embase horizontale, vis de pression en acier zingué, passivé, rivets INOX montés dans des bagues trempées, points d'articulations graissés, poignée ergonomique en plastique rouge/noir à deux composants, résistant à l'huile. articulation et butée avec protection anti-coincement des doigts.

REMARQUE :

2 positions de butée possibles : 105° et 60°. Possibilité de modifier l'angle d'ouverture en insérant une butée dans le socle.

Livré avec vis de pression imperdable en acier traité et zingué.

Gr.	Vis (mm)	F1 -> F2 (kN)	Poids (g)	Ref.
2	M6 x 35	1 - 1,2	260	MWN.90134
3	M8 x 45	1,4 - 2,5	470	MWN.90142
4	M8 x 65	2 - 3	690	MWN.90159



Gr.	A	B	C	D	E	F	H	H1	HW min.	HW max.	I	K	L	L1	L2	M	N	P	α	α'
2	6	52	20	5.5	25	11	23.0	130	-3	4.5	12	6.0	12.5	78	80	27	43	32	105°	60°
3	8	79	20	7.5	36	19	33.0	186	2	11.0	18	7.5	-	112	112	32	46	35	105°	60°
4	10	101	32	8.6	54	16	42.5	221	-6	22.5	20	13.0	-	141	130	45	64	53	105°	60°

La grandeur 3 peut être livrée entièrement en acier noir mat pour la mesure optique et devient alors Ref. MWN.99689



SAUTERELLE VERTICALE A VERROUILLAGE DE SECURITE

MWN.90209 / 90274 / 90282



Le verrouillage de sécurité bloque le bras de la sauterie en position fermée ou ouverte. Ce verrouillage évite les ouvertures ou fermetures intempestives dues à des vibrations, des montages tête en bas ou de faux mouvements de l'utilisateur.

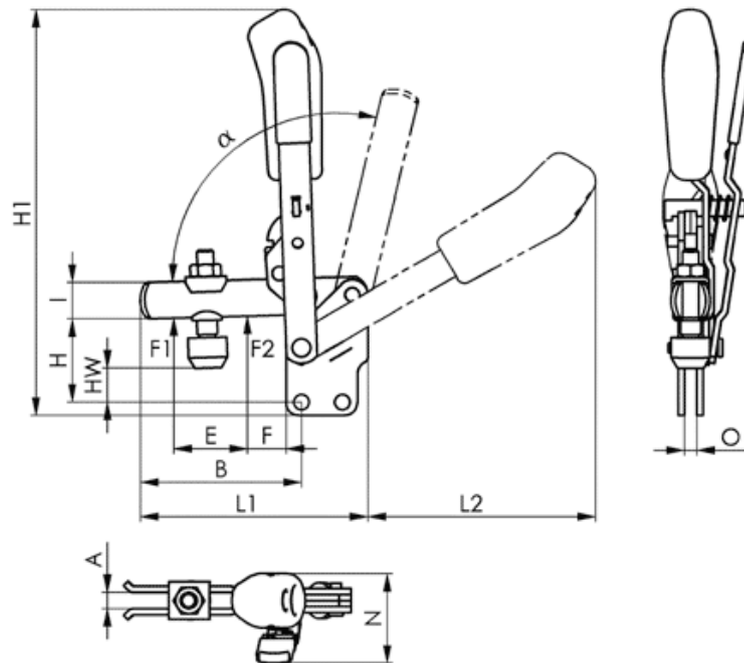
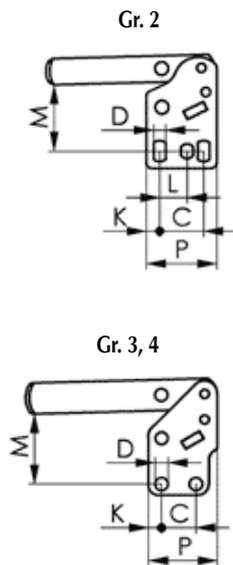
MATIERE ET EXECUTION :

Embase verticale, vis de pression en acier zingué, passivé,
rivets INOX montés dans des bagues trempées,
points d'articulations graissés,
poignée ergonomique en plastique rouge/noir à deux composants, résistant à l'huile.
articulation et butée avec protection anti-coincement des doigts.

REMARQUE :

2 positions de butée possibles : 105° et 60°.
Possibilité de modifier l'angle d'ouverture en insérant une butée dans le socle.
Livré avec vis de pression imperdable en acier traité et zingué.

Gr.	Vis (mm)	F1 -> F2 (kN)	Poids (g)	Ref.
2	M6 x 35	1 - 1,2	175	MWN.90209
3	M8 x 45	1,4 - 2,5	470	MWN.90274
4	M8 x 65	2 - 3	690	MWN.90282



Gr.	A	B	C	D	E	F	H	H1	HW min.	HW max.	I	K	L	L1	L2	M	M1	N	O	P	α	α
2	6	52	20	5.5	25	11	38	144	11.5	19.5	12	6.0	12.5	78	80	30.0	30	37.5	5	32	105°	60°
3	8	79	20	7.5	36	19	48	200	16.5	25.0	18	7.5	-	112	112	41.0	-	46.5	6	35	105°	60°
4	10	101	32	8.6	54	16	65	244	16.5	45.5	20	13.0	-	141	130	55.5	-	49.5	8	53	105°	60°

SAUTERELLE VERTICALE A VERROUILLAGE DE SECURITE

MWN.90357 / 90365 / 90373



Le verrouillage de sécurité bloque le bras de la sauterie en position fermée ou ouverte. Ce verrouillage évite les ouvertures ou fermetures intempestives dues à des vibrations, des montages tête en bas ou de faux mouvements de l'utilisateur.

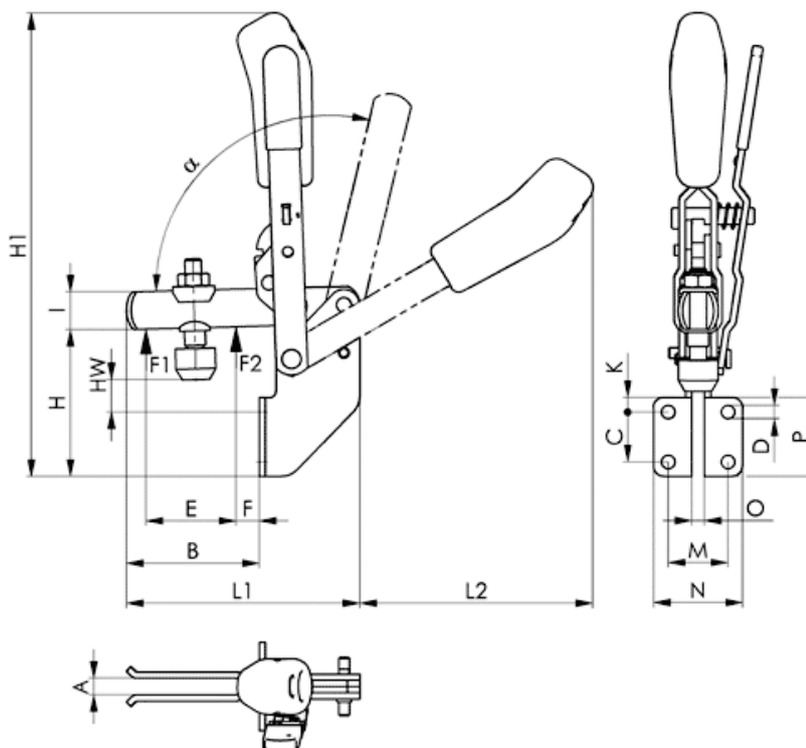
MATIERE ET EXECUTION :

Embase EN 2QUERRE, vis de pression en acier zingué, passivé, rivets INOX montés dans des bagues trempées, points d'articulations graissés, poignée ergonomique en plastique rouge/noir à deux composants, résistant à l'huile. articulation et butée avec protection anti-coincement des doigts.

REMARQUE :

2 positions de butée possibles : 105° et 60°. Possibilité de modifier l'angle d'ouverture en insérant une butée dans le socle. Livré avec vis de pression imperdable en acier traité et zingué.

Gr.	Vis (mm)	F1 -> F2 (kN)	Poids (g)	Ref.
2	M6 x 35	1 - 1,2	250	MWN.90357
3	M8 x 45	1,4 - 2,5	435	MWN.90365
4	M8 x 65	2 - 3	750	MWN.90373



Gr.	A	B	C	D	E	F	H	H1	HW min.	HW max.	I	K	L1	L2	M	N	O	P	α	α*
2	6	40	20	5.5	25	9	61	180	2	11	12	6	78	63	25.5	38	5	32	105°	60°
3	8	65	24	7.5	43	11	71	243	6	18	18	7	112	111	28.5	43	6	38	105°	60°
4	10	84	32	8.5	50	17	102	280	11	40	20	54	140	129	32.0	52	8	96	105°	60°

SAUTERELLE VERTICALE A VERROUILLAGE DE SECURITE

MWN.90399 / 90407



Modèle avec vis de pression dans manchon à souder.

Le verrouillage de sécurité bloque le bras de la sauterelle en position fermée ou ouverte. Ce verrouillage évite les ouvertures ou fermetures intempestives dues à des vibrations, des montages tête en bas ou de faux mouvements de l'utilisateur.

MATIERE ET EXECUTION :

Embase horizontale, vis de pression en acier zingué, passivé, rivets INOX montés dans des bagues trempées, points d'articulations graissés, poignée ergonomique en plastique rouge/noir à deux composants, résistant à l'huile. articulation et butée avec protection anti-coincement des doigts.

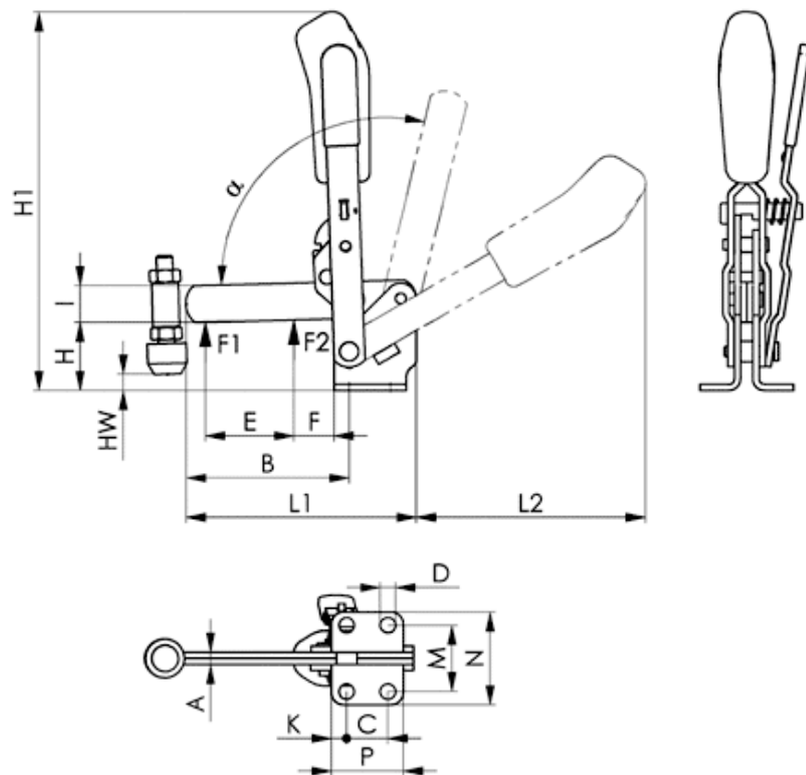
REMARQUE :

2 positions de butée possibles : 105° et 60°.

Possibilité de modifier l'angle d'ouverture en insérant une butée dans le socle.

Livré avec vis de pression en acier traité et zingué dans manchon à souder

Gr.	Vis (mm)	F1 -> F2 (kN)	Poids (g)	Ref.
3	M8 x 45	1,4 - 2,5	470	MWN.90399
4	M8 x 65	2 - 3	690	MWN.90407



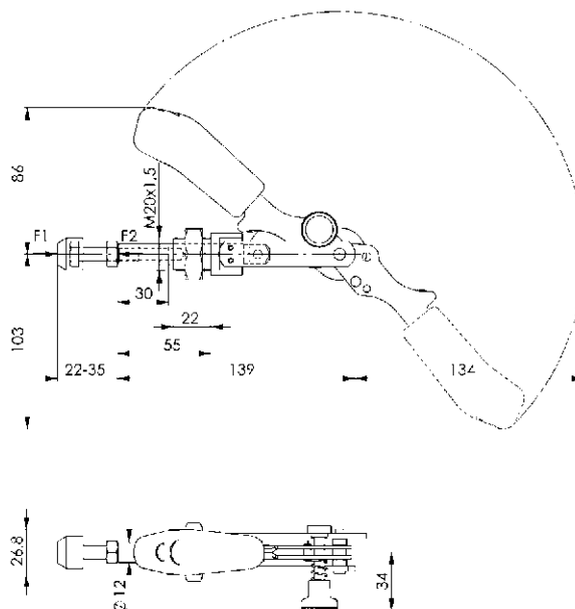
Gr.	A	B	C	D	E	F	H	H1	HW min.	HW max.	I	K	L1	L2	M	N	P	α	α^*
3	6	81	20	7.1	43	19	48	186	0	12	18	7.5	112	112	32	46	35	105°	60°
4	8	101	32	8.5	61	16	65	220	-8	21	20	13.0	140	130	45	64	53	105°	60°

SAUTERELLE COMPACTE "PUSH & PULL" A VERROUILLAGE DE SECURITE

MWN.92619



Pour pression ou traction – mouvement dans la même direction du levier et du piston.
Long guidage du piston avec filetage de fixation et écrou.
Levier et bras en acier zingué et passivé.
Avec poignée ergonomique bi-matière.
Sans patte de fixation en équerre mais avec vis de placage
avec embout caoutchouc démontable.



Gr.	F1 (daN)	F2 (daN)	Poids (g)	Vis	Ref. vis de recharge	Ref. sauterelle complète
3	250	250	402	M4 x 25	MWN.98046	MWN.93203