

**SAUTERELLE HORIZONTALE EN INOX**

MWN.95141 à 95224



Pour les industries chimique et alimentaire, pour des équipements qui doivent respecter des lois d'hygiène ou subir les intempéries.

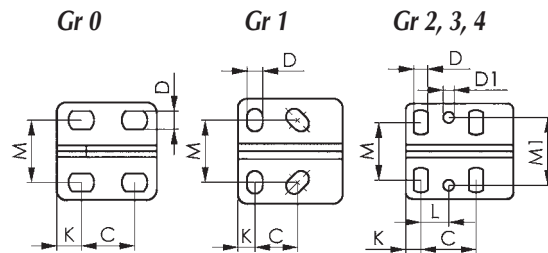
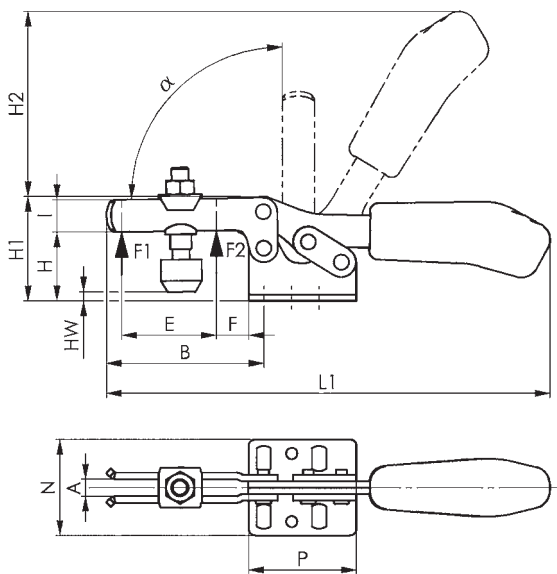
**MATIERE ET EXECUTION :**

Embase, bras et vis de placage en INOX 1.4301 ou 1.4567. rivets montés dans des bagues, points d'articulation graissés

poignée ergonomique en plastique rouge, résistant à l'huile

**REMARQUE :**

pas de vis sur les grandeurs 0 et 1 pour raison d'encombrement.



Gr.	A	B	C	D	D1	E	F	H	H1	H2	HW min.	HW max.	I	K	L	L1	M	M1	N	P	$\alpha$	Ref.
0	4	28	13,6	4,6	-	9	5	14,5	23	34	-5	0,6	7,5	6,25	-	79	16	-	25	25,5	90°	MWN.95141
1	5	42	14	5,2	-	18,6	8	19	30	49	-4	2	10	5,5	-	120	20,3	-	34	34	90°	MWN.95166
2	6	64	26	5,6	5,6	32	16	24	45	68	-1,6	5	13	6	12,7	162	24,5	28,5	42	38	90°	MWN.95182
3	8	73	25,7	6,5	5,1	36	36	32	48,5	86	-2	9	15	7	-	206	26,8	31,6	44,5	50	90°	MWN.95208
4	10	113	41	8,5	8,5	63	27	45	75	115	-4	24	20	8	20,5	281	36	43	58	57	90°	MWN.95224

Gr.	F1 (daN)	F2 (daN)	Poids (g)	Vis	Ref. vis de rechange	Ref. sauterelle complète
0	25	40	35	M4 x 25	MWN.95950	MWN.95141
1	80	110	105	M5 x 30	MWN.96057	MWN.95166
2	100	120	185	M6 x 35	MWN.96065	MWN.95182
3	180	250	320	M8 x 45	MWN.96073	MWN.95208
4	200	300	700	M8 x 65	MWN.96081	MWN.95224

**SAUTERELLE VERTICALE EN INOX**

MWN.95000 à 95083



Pour les industries chimique et alimentaire, pour des équipements qui doivent respecter des lois d'hygiène ou subir les intempéries.

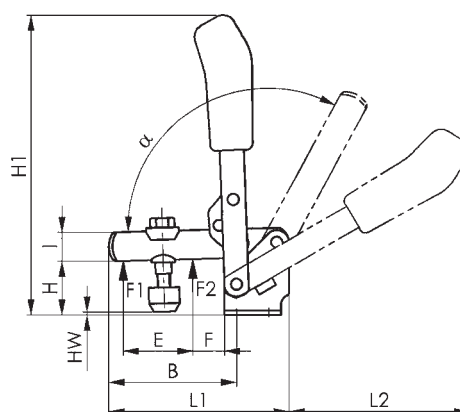
**MATIERE ET EXECUTION :**

Embase, bras et vis de placage en INOX 1.4301 ou 1.4567. rivets montés dans des bagues, points d'articulation graissés

poignée ergonomique en plastique rouge, résistant à l'huile

**REMARQUE :**

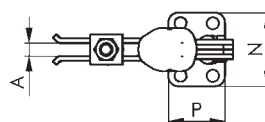
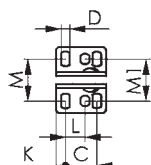
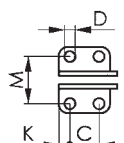
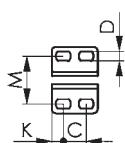
pas de vis sur les grandeurs 0 et 1 pour raison d'encombrement.



Gr 0

Gr 1, 3, 4

Gr 2



Gr.	A	B	C	D	E	F	H	H1	HW min.	HW max.	I	K	L	L1	L2	M	M1	N	P	$\alpha$	$\alpha^*$	Ref.
0	4	31	11	4,5	14	5,5	18	81	-1,5	3,5	8	4,3	-	49	50	23	-	32	22	95°	-	MWN.95000
1	5	39	16	4,5	17,5	6	19	98	-4,2	2	10	5,5	-	61	57	24	-	35	27	95°	-	MWN.95026
2	6	52	20	5,5	25	11	23	129	-3,3	5	12	6	12,5	78	80	27	27	43	32	105°	60°	MWN.95042
3	8	79	20	7,5	36	19	33	186	2,4	11,2	18	7,5	-	79	112	32	-	46	35	105°	60°	MWN.95067
4	10	100	32	8,5	54	16	42,5	220	-6	22	20	13	-	141	130	45	-	64	53	105°	60°	MWN.95083

Gr.	F1 (daN)	F2 (daN)	Poids (g)	Vis	Ref. vis de rechange	Ref. sauterelle complète
0	50	70	60	M4 x 25	MWN.96040	MWN.95000
1	60	110	105	M5 x 30	MWN.96057	MWN.95026
2	80	120	175	M6 x 35	MWN.96065	MWN.95042
3	120	250	410	M8 x 45	MWN.96073	MWN.95067
4	170	300	630	M8 x 65	MWN.96081	MWN.95083

**SAUTERELLE VERTICALE EN INOX**

MWN.95133



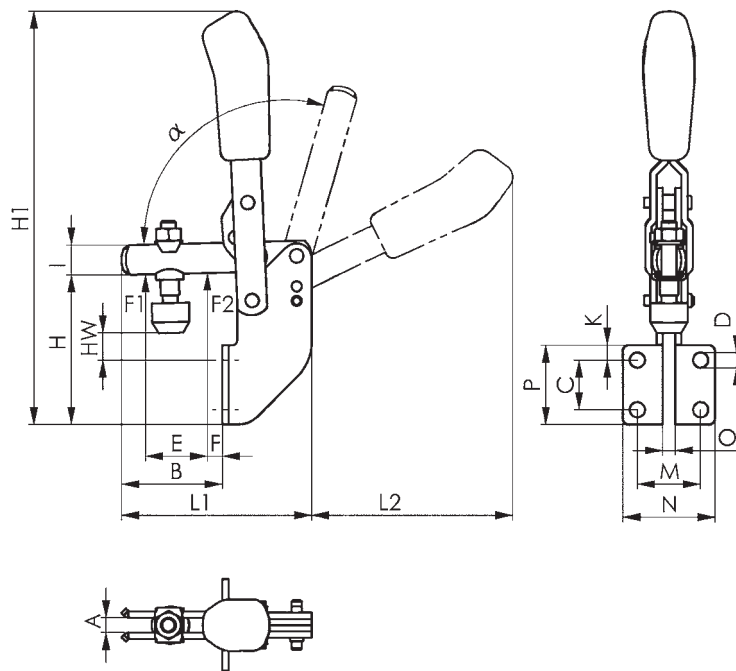
Pour les industries chimique et alimentaire, pour des équipements qui doivent respecter des lois d'hygiène ou subir les intempéries.

**MATIERE ET EXECUTION :**

Embase, bras et vis de placage en INOX 1.4301 ou 1.4567. rivets montés dans des bagues, points d'articulation graissés

**REMARQUE :**

pas de vis sur les grandeurs 0 et 1 pour raison d'encombrement.



Gr.	A	B	C	D	E	F	H	H1	HW min.	HW max.	I	K	L1	L2	M	N	O	P	α	α*	Ref.
2	6	41	20	6,1	25	6	60	167	8	15	12	6	77	81	25,5	37	5	32	105°	60°	MWN.95133

Gr.	F1 (daN)	F2 (daN)	Poids (g)	Vis	Ref. vis de rechange	Ref. sauterelle complète
2	80	120	220	M6 x 35	MWN.96065	MWN.95133

**SAUTERELLE A PISTON EN INOX**

**MWN.95349 à 95380**



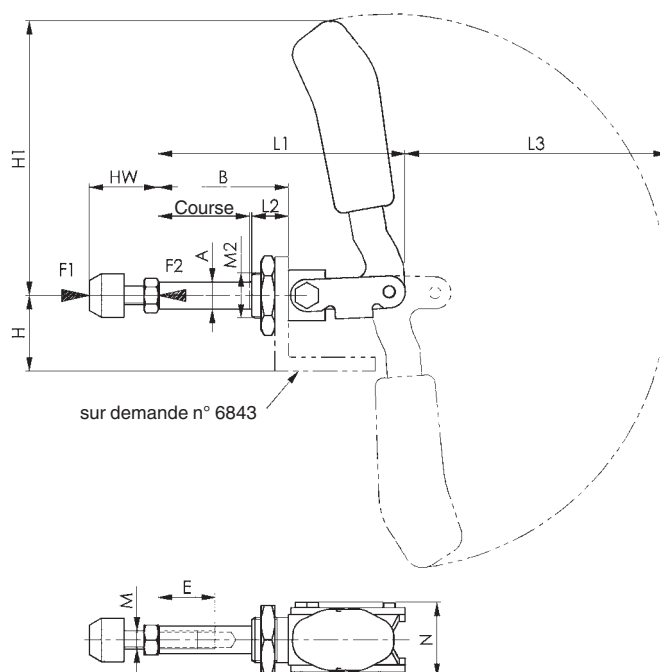
Pour les industries chimique et alimentaire, pour des équipements qui doivent respecter des lois d'hygiène ou subir les intempéries. Pour pression et traction.

**MATIERE ET EXECUTION :**

Embase, bras et vis de placage en INOX 1.4301 ou 1.4567.  
rivets montés dans des bagues,  
points d'articulation graissés  
poignée ergonomique en plastique rouge, résistant à l'huile.

**REMARQUE :**

Livrée avec vis de pression en INOX.  
Peut se fixer sur des tôles ou dans des montages d'usinage au moyen du filetage frontal.  
Utilisation aussi avec les pieds-équerre en INOX Ref. MWN.95091 à 95190.



Gr.	A	B	E	H	H1	Course	HW min.	HW max.	L1	L2	L3	M	M2	N	Ref.
2	10	35	15	24	76	21	18	27	70	13	82	M6	M16 x 1,5	31	MWN.95349
3	12	56	25	33	128	40	22	35	110	16	130	M8	M20 x 1,5	33	MWN.95364
5	16	92	35	37	142	67	30	50	175	24	155	M12	M24 x 1,5	50	MWN.95380

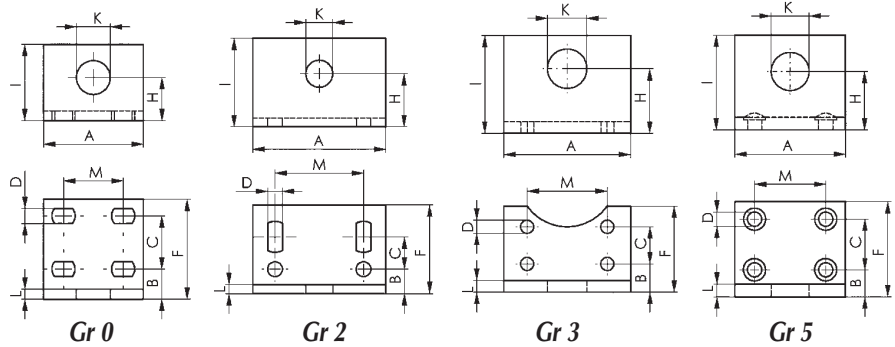
Gr.	F1 (daN)	F2 (daN)	Poids (g)	Vis	Ref. vis de rechange	Ref. sauterelle complète
2	100	100	130	M6 x 25	MWN.96016	MWN.95349
3	250	250	320	M8 x 35	MWN.96024	MWN.95364
5	400	400	1.200	M12 x 50	MWN.96032	MWN.95380

**PIED EQUERRE EN INOX  
POUR SAUTERELLE A PISTON**

**MWN.95091 à 95190**



Modèle long, haut et stable (fixation par 4 vis) pour sauterelles à piston  
Ref. MWN.95265 / 95299 et Ref. MWN.95349 à 95380.



Gr.	A	B	C	D	F	H	I	K	L	M	Poids (g)	Ref.
0	30	9	16	4,5	30	13	23	10,2	3	18	35	MWN.95091
2	70	11	14,5	6,7	40	37	60	24	5	40	170	MWN.95158
3	65	14,5	19	6,7	44	33	50	20,2	6	41	260	MWN.95174
5	70	17	32	9	60	37	60	24	8	45	480	MWN.95190

**SAUTERELLE A PISTON EN INOX**

MWN.95265 / 95299



Pour les industries chimique et alimentaire, pour des équipements qui doivent respecter des lois d'hygiène ou subir les intempéries. Pour pression et traction.

Avec petit pied-équerre en INOX.

**MATIERE ET EXECUTION :**

Embase, bras et vis de placage en INOX 1.4301 ou 1.4567.

rivets montés dans des bagues,

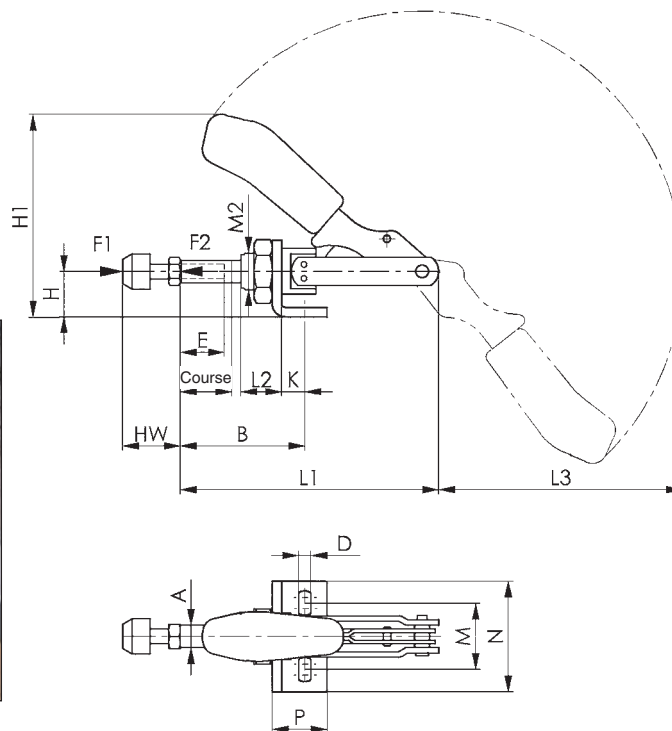
points d'articulation graissés

poignée ergonomique en plastique rouge, bi-matière résistante à l'huile

**REMARQUE :**

Livrée avec vis de pression en INOX.

Utilisation aussi avec le pied-équerre en INOX Ref. MWN.95091 à 95190.



Gr.	A	B min.	B max.	D	E	H	H1	Course	HW min.	HW max.	K	L1	L2	L3	M min.	M max.	M2	N	P	Ref.
0	6,5	17	33	4,5	13	12	47	16	12	20	6,5	66	10	52	-	16	M10 x 1,0	25	16	MWN.95265
3	12	37	69	6,5	30	25	110	32	22	35	13	140	22	129	30	42	M20 x 1,5	60	30	MWN.95299

Gr.	F1 (daN)	F2 (daN)	Poids (g)	Vis	Ref. vis de rechange	Ref. sauterelle complète
0	80	80	65	M4 x 20	MWN.96008	MWN.95265
3	250	250	445	M8 x 35	MWN.96024	MWN.95299