

N° 6841NI

Sauterelle à tige coulissante à poignée rouge

avec petite embase coudée. Sauterelle pour pression et traction. (mouvement de la tige et du levier dans la même direction). Acier inoxydable poli. Long guidage de la tige coulissante avec filetage de fixation et écrou. Douille sur le modèle 3. Points d'articulation graissés. Position indifférente du levier de manoeuvre. Poignée ergonomique bi matière résistante aux huiles.

Complète avec vis de placage en acier inoxydable n° 6880NI.

Appropriée à l'industrie alimentaire.

Code	Modèle	F1 [kN]	F2 [kN]	Vis de placage	Poids [g]
95265	0	0,8	0,8	M4x20	65
95299	3	2,5	2,5	M8x35	445



N° 6841NIY

Sauterelle à tige coulissante à poignée jaune



Code	Modèle	F1 [kN]	F2 [kN]	Vis de placage	Poids [g]
557288	0	0,8	0,8	M4x20	65

N° 6841NIJ

Sauterelle à tige coulissante à poignée orange



Code	Modèle	F1 [kN]	F2 [kN]	Vis de placage	Poids [g]
557453	0	0,8	0,8	M4x20	65

N° 6841NIE

Sauterelle à tige coulissante à poignée bleue



Code	Modèle	F1 [kN]	F2 [kN]	Vis de placage	Poids [g]
557774	0	0,8	0,8	M4x20	65

N° 6841NIG

Sauterelle à tige coulissante à poignée verte



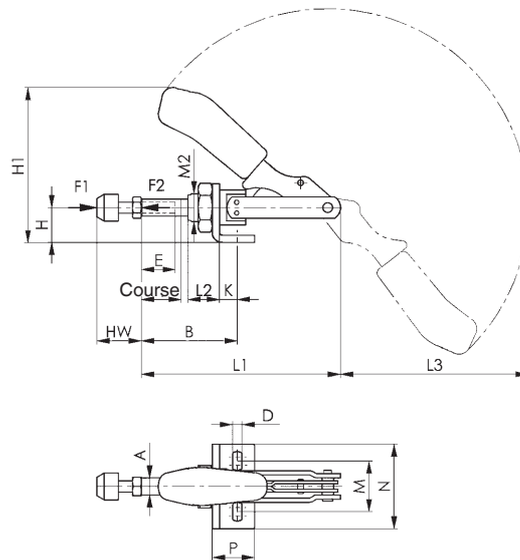
Code	Modèle	F1 [kN]	F2 [kN]	Vis de placage	Poids [g]
557610	0	0,8	0,8	M4x20	65

N° 6841NIT

Sauterelle à tige coulissante à poignée noire



Code	Modèle	F1 [kN]	F2 [kN]	Vis de placage	Poids [g]
558185	0	0,8	0,8	M4x20	65



CAD

Recommandations



N° 6844NI,
page 94



N° 6860,
page 44



N° 6800NI,
page 84

Dimensions:

Modèle	A	B min.	B max.	D	E	H	H1	Course	HW min.	HW max.	K	L1	L2	L3	M	M2	N	P
0	6,5	17	33	4,5	13	12	49,3	16	12	20	6,5	66,5	10	54	16,0	M10x1,0	25	16
3	12,0	37	69	6,5	30	25	110,0	32	22	35	13,0	140,0	22	132	29,5-42,5	M20x1,5	60	30

Sous réserve de modifications techniques.

N° 6844NI

Sauterelle à tige coulissante à poignée rouge

version courte. Sauterelle pour pression et traction.
Acier inoxydable poli. Tige longue avec filetage de fixation et écrou.
Vis ajustées collées sur le filetage. Points d'articulation graissés.
Poignée ergonomique bi matière résistante aux huiles.
Complète avec vis de placage en acier inoxydable n° 6880NI.
Appropriée à l'industrie alimentaire.



Code	Modèle	F1 [kN]	F2 [kN]	Vis de placage	Poids [g]
95349	2	1,0	1,0	M6x25	130
95364	3	2,5	2,5	M8x35	320
95380	5	4,0	4,0	M12x50	1200

Utilisation:

La sauterelle à tige coulissante peut se fixer sur des plaques de tôle, ou se visser dans le corps de montages par le nez fileté. Une autre fixation est possible au moyen de la patte N° 6843.

N° 6844NIY

Sauterelle à tige coulissante à poignée jaune



Code	Modèle	F1 [kN]	F2 [kN]	Vis de placage	Poids [g]
557289	2	1,0	1,0	M6x25	130
557290	3	2,5	2,5	M8x35	320
557291	5	4,0	4,0	M12x50	1200

N° 6844NIJ

Sauterelle à tige coulissante à poignée orange



Code	Modèle	F1 [kN]	F2 [kN]	Vis de placage	Poids [g]
557454	2	1,0	1,0	M6x25	130
557455	3	2,5	2,5	M8x35	320
557456	5	4,0	4,0	M12x50	1200

N° 6844NIE

Sauterelle à tige coulissante à poignée bleue



Code	Modèle	F1 [kN]	F2 [kN]	Vis de placage	Poids [g]
557775	2	1,0	1,0	M6x25	130
557776	3	2,5	2,5	M8x35	320
557777	5	4,0	4,0	M12x50	1200

N° 6844NIG

Sauterelle à tige coulissante à poignée verte



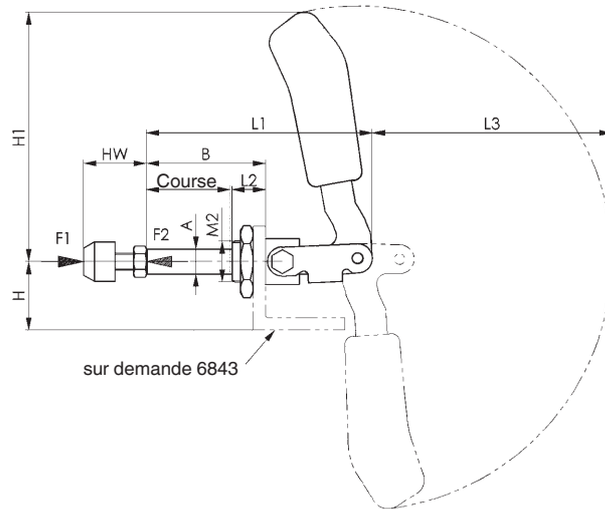
Code	Modèle	F1 [kN]	F2 [kN]	Vis de placage	Poids [g]
557611	2	1,0	1,0	M6x25	130
557612	3	2,5	2,5	M8x35	320
557613	5	4,0	4,0	M12x50	1200

N° 6844NIT

Sauterelle à tige coulissante à poignée noire



Code	Modèle	F1 [kN]	F2 [kN]	Vis de placage	Poids [g]
558186	2	1,0	1,0	M6x25	130
558187	3	2,5	2,5	M8x35	320
558188	5	4,0	4,0	M12x50	1200



Recommandations



N° 6841NI,
page 92



N° 6847NI,
page 96

Dimensions:

Modèle	A	B	E	H	H1	Course	HW min.	HW max.	L1	L2	L3	M	M2	N
2	10	36	15	24	73,0	21,5	17	27,0	68,5	13	69	M6	M16x1,5	30,5
3	12	57	25	33	120,5	40,0	22	37,5	108,0	16	115	M8	M20x1,5	33,0
5	16	92	45	37	149,0	67,0	30	50,0	175,0	24	139	M12	M24x1,5	49,0

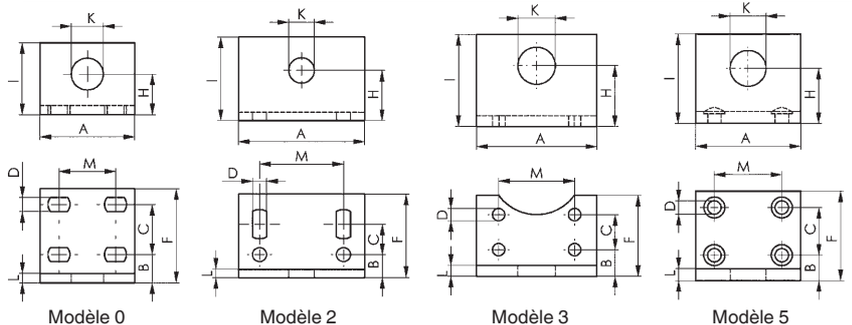
N° 6843NI

Equerre de fixation, robuste

Pour n° 6841NI et n° 6844NI.
Acier inoxydable, poli. Plus large éventail d'utilisation grâce à plus grande hauteur de bridage, pour incorporation dans montages d'usinage. Fixation par 4 vis.



Code	Modèle	A	B	C	D	F	H	I	K	L	M	Poids [g]
95091	0	30	9,0	16	4,5	30	13	23	10,2	3	15,5-20,5	35
95158	2	60	11,0	11-18	6,7	40	24	40	16,2	5	40	170
95174	3	65	14,5	19	6,7	44	33	50	20,2	6	41	260
95190	5	70	17,0	32	9,0	60	37	60	24,0	8	45	480



Sous réserve de modifications techniques.

N° 6847NI

Sauterelle à crochet

acier inoxydable poli. Rivets montés dans des bagues graissées. Poignée en matière plastique rouge résistante aux huiles.

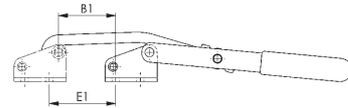
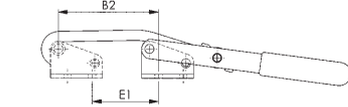
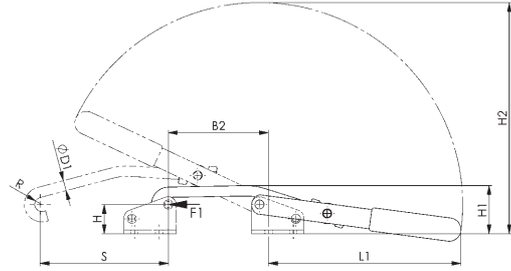
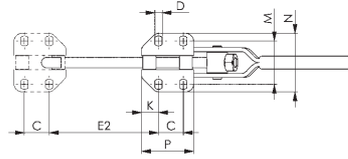
Modèle 1: Poignée ergonomique bi matière résistante aux huiles.

Appropriée à l'industrie alimentaire.



CAD

Code	Modèle	F1 [kN]	Course d'ajustement [mm]	Poids [g]
95406	1	1,0	8	100
95422	3	1,5	12	270
95448	5	2,5	14	850



Recommandations



N° 6848HNI,
page 98



N° 6841NI,
page 92

Dimensions:

Code	Modèle	B1	B2	C	D	ØD1	E1	E2	H	H1	H2	K	L1	M	N	P	R	S
95406	1	16,0-23,0	35,0-42,0	19	4,5	6	16,5-23,5	35,0-42,5	22,7	35,0	111	6	88	25,5-30,5	40	31	4,5	45
95422	3	32,5-44,0	65,5-77,0	19	5,6	8	39,5-50,5	72,5-84,0	22,7	36,5	179	13	148	31,0-36,0	45	40	5,5	97
95448	5	26,5-40,0	57,0-71,0	29	11,2	12	27,5-42,0	58,0-72,0	49,1	70,5	280	13	228	56,0-63,5	85	55	8,0	146

N° 6847GNI

Patte d'accrochage

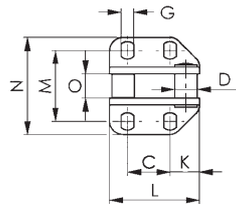
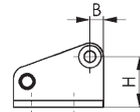
Pour sauterelle à crochet n° 6847NI.

Acier inoxydable poli.



CAD

Code	Modèle	Hauteur [mm]	Longueur [mm]	Poids [g]
95463	1	29	31	40
95489	3	29	40	70
95505	5	61	55	320



Dimensions:

Code	Modèle	B	C	D	G	H	K	L	M	N	O
95463	1	6	19	8	4,5	22,7	6	31	26,0-30,0	40	6,9
95489	3	6	19	10	5,6	22,7	13	40	31,3-35,8	45	10,9
95505	5	12	29	15	11,2	49,1	13	55	56,5-64,0	86	13,8

Sous réserve de modifications techniques.

N° 6847KNI

Sauterelle à crochet

pour fixation sur surfaces cylindriques.
Acier inoxydable poli. Rivets montés dans des douilles graissées au montage. Poignée en matière plastique rouge résistante aux huiles.
Fixation par vis à tête cylindrique ISO 4762 (DIN 912).
Appropriée à l'industrie alimentaire.

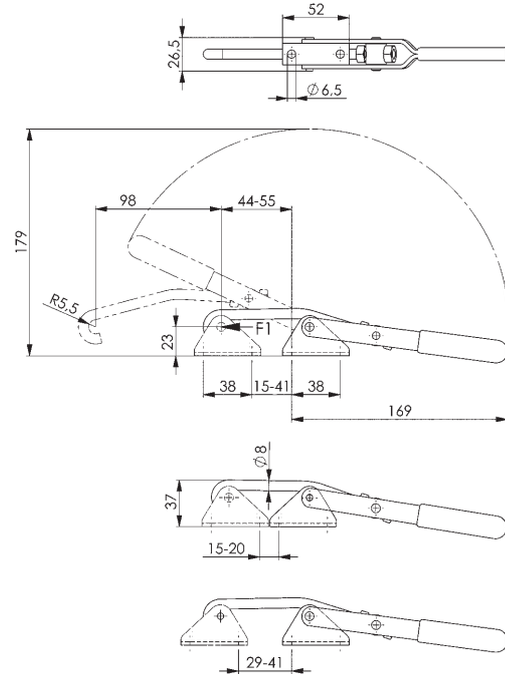


CAD

Code	Modèle	F1 [kN]	Course d'ajustement [mm]	Poids [g]
95455	3	1,5	22	270

Remarque:

La course de réglage peut être changée en retournant la patte de fixation.



Recommandations



N° 6847NI,
page 96



N° 6847GNI,
page 96

N° 6847GKNI

Patte d'accrochage

pour surfaces cylindriques de fixation.
Pour la sauterelle à crochet n° 6847KNI. Acier inoxydable poli. Douille traversante. Fixation par vis à tête cylindrique ISO 4762 (DIN 912).

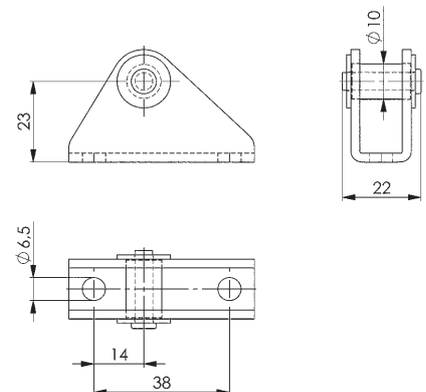


CAD

Code	Modèle	Hauteur [mm]	Longueur [mm]	Poids [g]
95596	3	32	52	65

Remarque:

La course de réglage peut être changée en retournant la patte d'accrochage.



N° 6848HNI

Sauterelle à crochet horizontale à poignée rouge

Acier inoxydable poli. Rivets montés dans des douilles graissées.

Poignée ergonomique en matière résistante aux huiles.

Complète avec patte d'accrochage.

Appropriée à l'industrie alimentaire.



Code	Modèle	F1 [kN]	Poids [g]
95521	2	1,6	120
95547	3	3,2	330
95562	4	7,0	810

N° 6848HNIY

Sauterelle à crochet horizontale à poignée jaune



Code	Modèle	F1 [kN]	Poids [g]
557281	2	1,6	120
557282	3	3,2	330
557283	4	7,0	810

N° 6848HNIJ

Sauterelle à crochet horizontale à poignée orange



Code	Modèle	F1 [kN]	Poids [g]
557446	2	1,6	120
557447	3	3,2	330
557448	4	7,0	810

N° 6848HNIE

Sauterelle à crochet horizontale à poignée bleue



Code	Modèle	F1 [kN]	Poids [g]
557767	2	1,6	120
557768	3	3,2	330
557769	4	7,0	810

N° 6848HNIG

Sauterelle à crochet horizontale à poignée verte



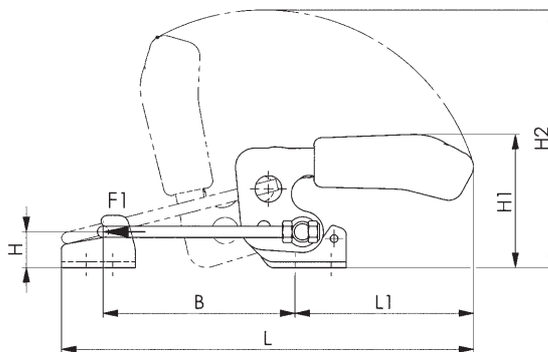
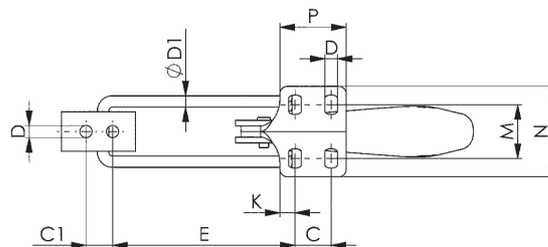
Code	Modèle	F1 [kN]	Poids [g]
557603	2	1,6	120
557604	3	3,2	330
557605	4	7,0	810

N° 6848HNIT

Sauterelle à crochet horizontale à poignée noire



Code	Modèle	F1 [kN]	Poids [g]
558178	2	1,6	120
558179	3	3,2	330
558180	4	7,0	810



Recommandations



N° 6848VNI,
page 102



N° 6847NI,
page 96

Dimensions:

Modèle	B min.	B max.	C	C1	D	ØD1	E min.	E max.	H	H1	H2	K	L min.	L max.	L1	M	N	P
2	42,0	76	13	11	5,2	4	38,0	72	12	47,0	99	6,4	125	159	69	19,5-23,5	38,0	26,0
3	53,5	101	19	14	6,5	6	48,5	96	19	71,0	137	8,0	170	217	94	24,5-32,5	48,0	35,0
4	66,0	130	32	19	8,5	8	59,0	123	26	94,5	171	9,5	212	276	114	35,0-46,0	64,5	53,5

Sous réserve de modifications techniques.

N° 6848HSNI

Sauterelle à crochet horizontal à poignée rouge avec verrouillage de sécurité

Acier inoxydable poli. Rivets montés dans des douilles graissées.
Poignée ergonomique en matière résistante aux huiles.
Complète avec patte d'accrochage.
Appropriée à l'industrie alimentaire.



Code	Modèle	F1	Poids
		[kN]	[g]
93658	4	7,0	850

N° 6848HSNIY

Sauterelle à crochet horizontal à poignée jaune avec verrouillage de sécurité



Code	Modèle	F1	Poids
		[kN]	[g]
557284	4	7,0	850

N° 6848HSNIJ

Sauterelle à crochet horizontal à poignée orange avec verrouillage de sécurité



Code	Modèle	F1	Poids
		[kN]	[g]
557449	4	7,0	850

N° 6848HSNIE

Sauterelle à crochet horizontal à poignée bleue avec verrouillage de sécurité



Code	Modèle	F1	Poids
		[kN]	[g]
557770	4	7,0	850

N° 6848HSNIG

Sauterelle à crochet horizontale à poignée verte avec verrouillage de sécurité



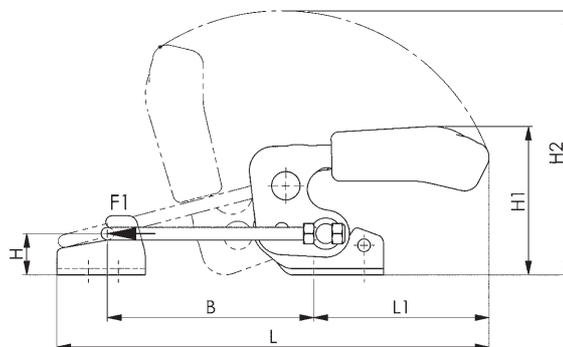
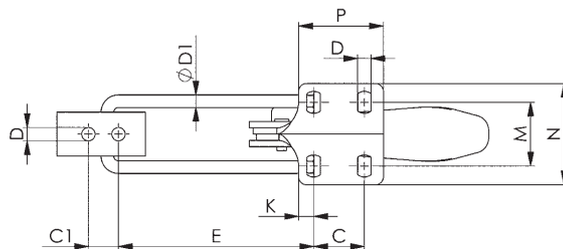
Code	Modèle	F1	Poids
		[kN]	[g]
557606	4	7,0	850

N° 6848HSNIT

Sauterelle à crochet horizontale à poignée noire avec verrouillage de sécurité



Code	Modèle	F1	Poids
		[kN]	[g]
558181	4	7,0	850



CAD

Recommandations



N° 6848VNI,
page 102



N° 6848GHNI,
page 179

Dimensions:

Modèle	B min.	B max.	C	C1	D	ØD1	E min.	E max.	H	H1	H2	K	L min.	L max.	L1	M	N	P
4	66	130	32	19	8,5	8	59	123	26	94	168	9,5	209	273	111	35-46	64,5	53,5

Sous réserve de modifications techniques.

N° 6848VNI

Sauterelle à crochet verticale à poignée rouge

Acier inoxydable poli. Rivets montés dans des douilles graissées.

Poignée ergonomique en matière résistante aux huiles.

Complète avec patte d'accrochage.

Appropriée à l'industrie alimentaire.

Code	Modèle	F1 [kN]	Poids [g]
95588	2	1,6	130
95604	3	3,2	340
95620	4	7,0	810



N° 6848VNIY

Sauterelle à crochet verticale à poignée jaune



Code	Modèle	F1 [kN]	Poids [g]
557285	2	1,6	130
557286	3	3,2	340
557287	4	7,0	810

N° 6848VNIJ

Sauterelle à crochet verticale à poignée orange



Code	Modèle	F1 [kN]	Poids [g]
557450	2	1,6	130
557451	3	3,2	340
557452	4	7,0	810

N° 6848VNIE

Sauterelle à crochet verticale à poignée bleue



Code	Modèle	F1 [kN]	Poids [g]
557771	2	1,6	130
557772	3	3,2	340
557773	4	7,0	810

N° 6848VNIG

Sauterelle à crochet verticale à poignée verte



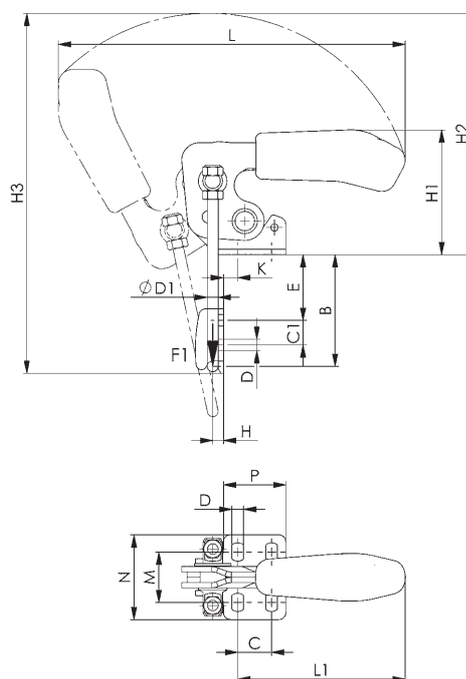
Code	Modèle	F1 [kN]	Poids [g]
557607	2	1,6	130
557608	3	3,2	340
557609	4	7,0	810

N° 6848VNIT

Sauterelle à crochet verticale à poignée noire



Code	Modèle	F1 [kN]	Poids [g]
558182	2	1,6	130
558183	3	3,2	340
558184	4	7,0	810



Recommandations



N° 6848GVNI,
page 179



N° 6844NI,
page 94



N° 6803NI,
page 86

Dimensions:

Modèle	B min.	B max.	C	C1	D	ØD1	E min.	E max.	H	H1	H2	H3	K	L	L1	M	N	P
2	24	47	13	11	5,2	4	5,0	28	4,5	47,0	99	150	6,8	158	69	19,5-23,5	38,0	26,0
3	33	63	19	14	6,5	6	6,5	36	6,0	70,0	137	172	8,0	195	93	24,5-32,5	48,0	35,0
4	43	81	32	19	8,5	8	9,0	47	8,0	94,5	168	254	9,5	239	111	35,0-46,0	64,5	53,5

Sous réserve de modifications techniques.