

N° 6840S

Sauterelle à tige coulissante avec verrouillage de sécurité

Pour position maintenue ouverte ou fermée.

Sans embase coudée. Sauterelle pour pression et traction (mouvement de la tige et du levier dans la même direction). Long guidage de la tige coulissante avec filetage de fixation et écrou. Rivets en acier inoxydable, parties du levier et tige en acier traité. Points d'articulation graissés.

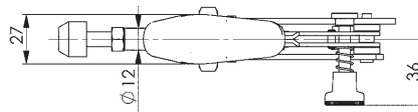
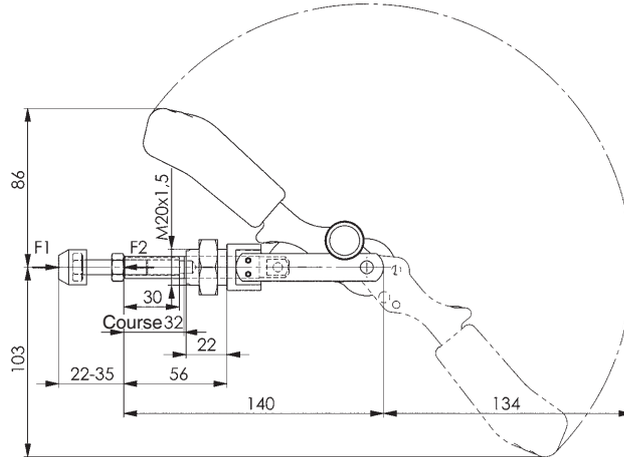
Poignée ergonomique résistante à l'huile, avec grande pièce à main et partie molle.

Complet avec vis de placage trempée, revenue et zinguée N° 6885.



CAD

Code	Modèle	F1 [kN]	F2 [kN]	Vis de placage	Poids [g]
92619	3	2,5	2,5	M8x35	402



Recommandations



N° 6843,
page 52



N° 6844,
page 50



N° 6800S,
page 66

Sous réserve de modifications techniques.

N° 6847S

Sauterelle à crochet avec verrouillage de sécurité

Position fermée verrouillée.

Zinguée et passivée. Douilles cémentées et graissées. Rivets en acier inoxydable. Crochet et douille de bridage trempés et revenus. Poignée en matière plastique rouge résistant aux huiles.



CAD

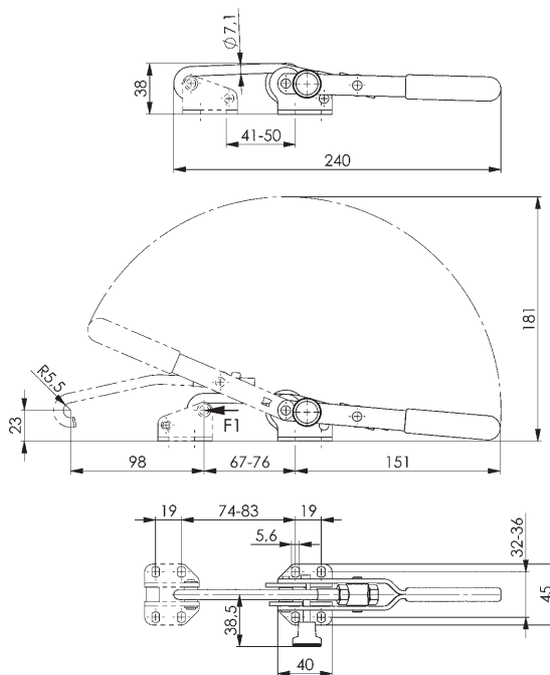
Code	Modèle	F1	Poids
		[kN]	[g]
93666	3	3	295

Remarque:

Pour un verrouillage fiable, la hauteur d'accrochage de 23 mm doit être respectée.

Sur demande:

Livrable aussi en exécution „Acier inoxydable“.



Recommandations



N° 6847G,
page 58



N° 6847,
page 58



N° 6847SU,
page 81

N° 6847SU

Sauterelle à crochet avec verrouillage de sécurité

Crochet en U, verrouillée fermée.

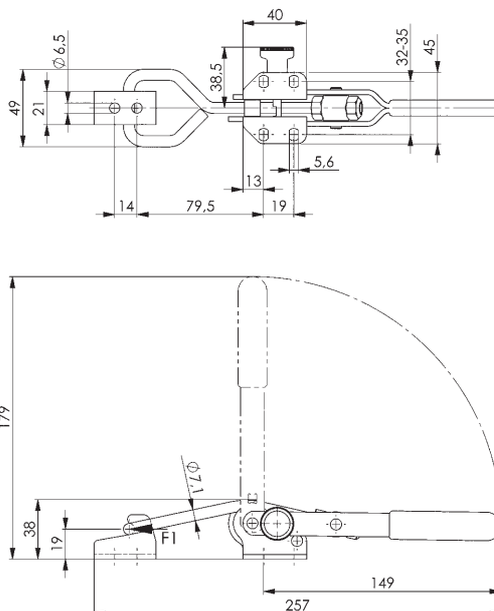
Zingué et passivé. Douilles cémentées et graissées. Rivets en acier inoxydable. Crochet et douille de bridage traités. Poignée en matière plastique rouge résistante aux huiles.

Complète avec patte d'accrochage.



CAD

Code	Modèle	F1	Poids
		[kN]	[g]
91470	3	3	295



Recommandations



N° 6848H,
page 60



N° 6848V,
page 62



N° 6849PH,
page 64

N° 6848HS

Sauterelle à crochet horizontal à poignée rouge avec verrouillage de sécurité

Zinguée et passivée. Rivets en acier inoxydable montés dans des douilles cémentées. Crochet traité. Points d'articulation graissés. Poignée ergonomique en matière résistante aux huiles. Complète avec patte d'accrochage.



Code	Modèle	F1	Poids
		[kN]	[g]
92692	4	7,0	850

Livrable également en modèle «ACIER INOXYDABLE» (N° 6848HSNI)!

N° 6848HSY

Sauterelle à crochet horizontal à poignée jaune avec verrouillage de sécurité



Code	Modèle	F1	Poids
		[kN]	[g]
557212	4	7,0	850

Livrable également en modèle «ACIER INOXYDABLE» (N° 6848HSNIY)!

N° 6848HSJ

Sauterelle à crochet horizontal à poignée orange avec verrouillage de sécurité



Code	Modèle	F1	Poids
		[kN]	[g]
557432	4	7,0	850

Livrable également en modèle «ACIER INOXYDABLE» (N° 6848HSNIJ)!

N° 6848HSE

Sauterelle à crochet horizontal à poignée bleue avec verrouillage de sécurité



Code	Modèle	F1	Poids
		[kN]	[g]
557752	4	7,0	850

Livrable également en modèle «ACIER INOXYDABLE» (N° 6848HSNIE)!

N° 6848HSG

Sauterelle à crochet horizontale à poignée verte avec verrouillage de sécurité

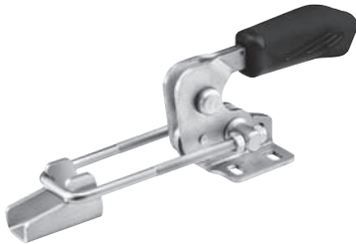


Code	Modèle	F1 [kN]	Poids [g]
557584	4	7,0	850

Livable également en modèle «ACIER INOXYDABLE» (N° 6848HSNIG)!

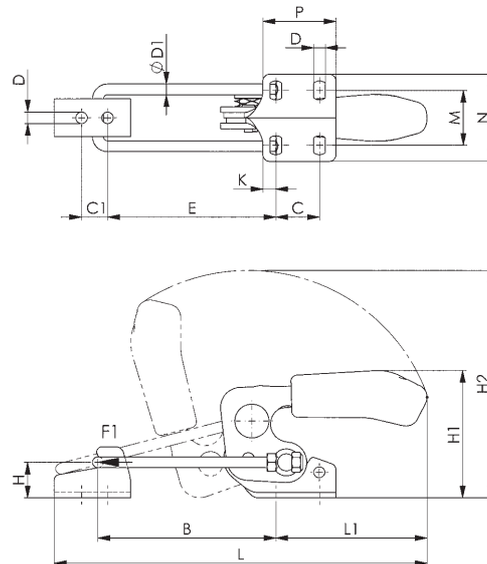
N° 6848HST

Sauterelle à crochet horizontale à poignée noire avec verrouillage de sécurité



Code	Modèle	F1 [kN]	Poids [g]
558161	4	7,0	850

Livable également en modèle «ACIER INOXYDABLE» (N° 6848HSNIT)!



CAD

Recommandations



N° 6847SU,
page 81



N° 6847S,
page 81



N° 6848GH,
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.