FERMETURE LOURDE A TRACTION -1400 / 4000 daN

GGO....T.2

MATIERE ET EXECUTION:

Corps en acier forgé noir ou en INOX 304, extrêmement résistant.

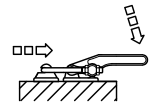
Pivot moleté trempé et moleté.

Ref. GGO...T.2 = acier **Ref. GGO...T.2.X** = INOX

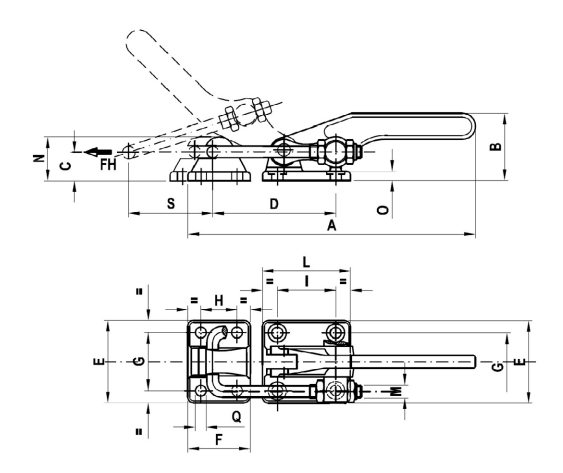
REMARQUE:

Pour de grandes forces de maintien pour couvercles, moules, containers, machines, etc...





	D		D	г	г			,	,		N			C	force	(daN)	R	ef.
A	D	C	D	_ E	Г	G	П	ı	L	IVI	IN		Q	3	acier	INOX	acier	INOX
226	55	21	94÷106	64	48	45	28	45	68	34	7	14	8,5	54÷58	1700	1400	GGO.1700.T.2	GGO.1400.T.2.X
282	68	27	112÷124	80	60	57	35	57	85	42	9	14	10,5	62÷65	4000	3000	GGO.4000.T.2	GGO.3000.T.2.X



INOXI

FERMETURE LOURDE A TRACTION SOUDABLE - 1400 / 4000 daN

GGO....T.2.S

MATIERE ET EXECUTION:

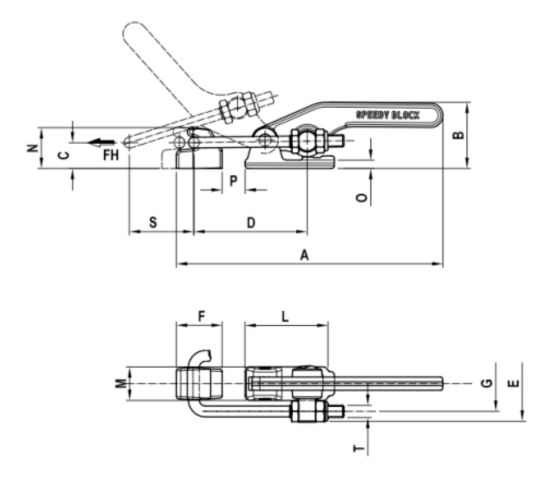
Corps à souder en acier forgé noir ou en INOX 304, extrêmement résistant. Pivot moleté trempé et moleté.

Ref. GGO...T.2.S = acier **Ref. GGO...T.2.SX** = INOX

REMARQUE:



Α.	D		D	Е	Е			14	NI		D	c	т	force	(daN)	R	ef.
A	D		D		「	u	L	M	l IN		r	3	'	acier	INOX	acier	INOX
221	55	21	94 - 106	64	38	46	68	26.5	34.5	7	19	54 - 58	M10	1700	1400	GGO.1700.T.2.S	GGO.1400.T.2.SX
277	68	27	102 - 124	80	50	55	85	32	43	9	19	62 - 65	M12	4000	3000	GGO.4000.T.2.S	GGO.3000.T.2.SX



FERMETURE LOURDE A TRACTION - 1200 daN

GGO.1200.T.3



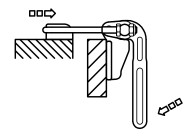
MATIERE ET EXECUTION:

Corps en acier forgé noir extrêmement résistant.

Pivot moleté trempé et moleté.

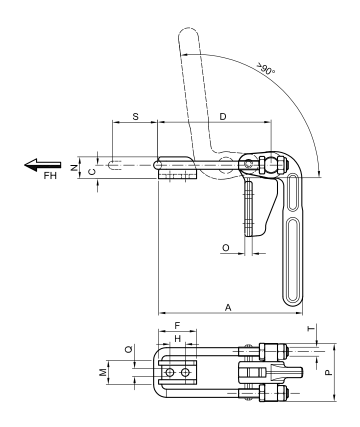
REMARQUE:

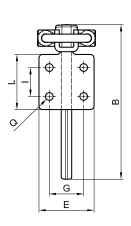
Pour de grandes forces de maintien pour couvercles, moules, containers, machines, etc...



Ref. GGO.1200.T.3

А	В	С	D	E	F	G	Н	I	L	М	N	0	Р	Q	S	T	force (daN)
159,5	171	15	104,5 - 125,5	61	42	38	17	32	61	26	24	8	64	8,5	50	M10	1200





FERMETURE LOURDE A TRACTION, SOUDABLE - 1200 daN

GGO.1200.T.3.S

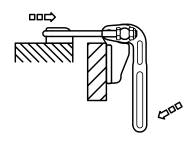


MATIERE ET EXECUTION:

Corps à souder en acier forgé noir extrêmement résistant. Pivot moleté trempé et moleté.

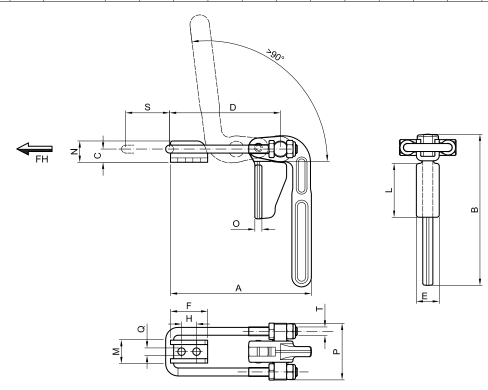
REMARQUE:

Pour de grandes forces de maintien pour couvercles, moules, containers, machines, etc...



Ref. GGO.1200.T.3.S

A	В	С	D	Е	F	G	Н	I	L	М	N	0	Р	Q	S	T	force (daN)	
159,5	171	15	104,5-125,5	26	42	17	61	26	24	8	64	8,5	50	M10	1200	M10	1200	



FERMETURE LOURDE A TRACTION AVEC VERROUILLAGE DE SECURITE

GGO....T.6



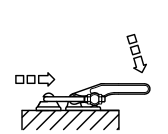
Sauterelle et crochet en acier forgé noir ou en INOX 304, extêmement résistant Pivot moleté trempé.

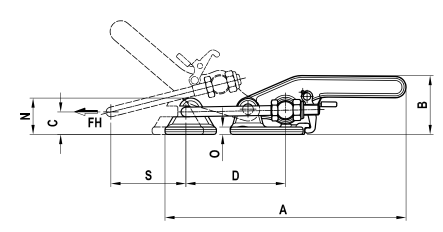
Ref. GGO...T.6 = acier **Ref. GGO....T.6.X** = INOX

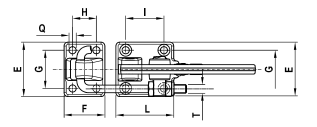
REMARQUE:

Idéal pour la fermeture de couvercles.

La sauterelle est bloquée en position horizontale. Pour soulever le bras il y a lieu d'activer le bouton poussoir de sécurité en dessous du levier qui empêche une ouverture intempestive lors de vibrations ou d'un faux mouvement de l'opérateur.







Δ	В		D	E	Е	C	п			N.		D		c	_	force	(daN)	ŀ	Ref.
	D		D	_	'	u	11	'	L	1		'	Ų	3	ľ	acier	INOX	acier	INOX
226	55	21	94-106	64	48	45	28	45	68	34	7	14	8,5	54-58	M10	1700	1400	GGO.1700.T.6	GGO.1400.T.6.X
282	68	27	112-124	80	60	57	35	57	85	42	9	14	10,5	62-65	M12	4000	3000	GGO.4000.T.6	GGO.3000.T.6.X

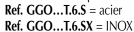
FERMETURE SOUDABLE LOURDE A TRACTION AVEC VERROUILLAGE DE SECURITE

GGO....T.6.S



Modèle à souder.

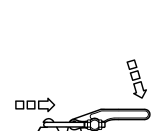
Sauterelle et crochet en acier forgé noir ou en INOX 304, extêmement résistant Pivot moleté trempé.

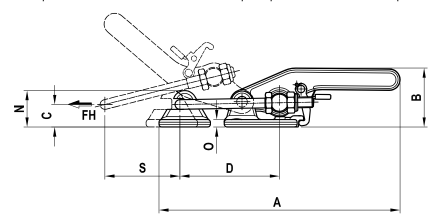


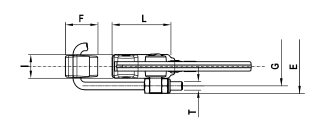
REMARQUE:

Idéal pour la fermeture de couvercles.

La sauterelle est bloquée en position horizontale. Pour soulever le bras il y a lieu d'activer le bouton poussoir de sécurité en dessous du levier qui empêche une ouverture intempestive







															/ I A D		Koul
A	В	С	D	E	F	G	L	М	Ν	О	Р	S	T	acier	(daN) INOX	acier	Ref. INOX
221	55	21	94 - 106	64	38	46	68	26,5	34,5	7	19	54 - 58	M10	1700	1400	GGO.1700.T.6.S	GGO.1400.T.6.SX
277	68	27	112 - 124	80	50	55	85	32	43	9	19	62 - 65	M12	4000	3000	GGO.4000.T.6.S	GGO.3000.T.6.SX

FERMETURE A TRACTION LOURDE AVEC VERROUILLAGE DE SECURITE - 1400 daN

GGO.1500.T.5

MATIERE ET EXECUTION:

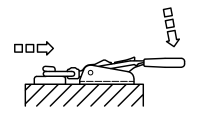
Sauterelle et crochet en acier galvanisé noir.

Poignée en plastique rouge résistante aux huiles, graisses et agents chimiques.

REMARQUE:

Idéal pour la fermeture de couvercles.

La sauterelle est bloquée en position horizontale. Pour soulever le bras il y a lieu d'activer le bouton poussoir de sécurité sur le levier qui empêche une ouverture intempestive lors de vibrations ou d'un faux mouvement de l'opérateur.



Ref. GGO.1500.T.5

Α	В	С	D	Е	F	G	Н	1	L	М	N	О	Q	S	force (daN)
318	57	22	95÷105	51	66	21	44	95	115	22	38	5	8,5	24	1500

