FERMETURE A TRACTION LEGERE 160 / 320 / 750 daN

GGO.T.2



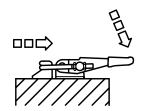
MATIERE ET EXECUTION:

poignée et étrier en acier galvanisé ou en INOX, poignée revêtue de plastique rouge, résistant à l'huile.

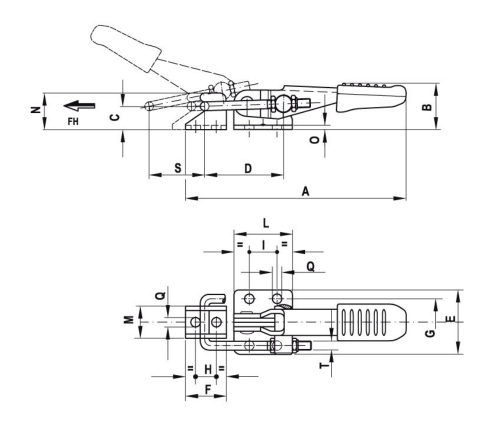
Ref. GGO...T.2 = en acier galvanisé,

Ref. GGO...T.2.X = en INOX.

REMARQUE: livré avec patte d'accrochage en acier galvanisé ou INOX.



٨	D		D	_	_	C	н	_			N	0		c	т	force		Ref.
A	D	C	D		Г	u	П	ı	L	M	l IN	U	Q	3	ı	(daN)	acier	INOX
98	25	12	35÷44	28	20	19	10	16	26	14	18	2	4,3	25	M4	160	GGO.160.T.2	GGO.160.T.2.X
152	30	16	54÷63	44	28	32	14,3	19	40	22	25	3	6,5	48	M6	320	GGO.320.T.2	GGO.320.T.2.X
220	42	24	70÷90	54	38	38	19	41,5	60	26	36	3,5	8,5	58	M8	750	GGO.750.T.2	GGO.750.T.2.X



FERMETURE A TRACTION LEGERE 160 / 320 / 700 daN

GGO.T.3



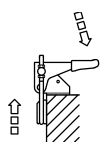
MATIERE ET EXECUTION:

poignée et étrier en acier galvanisé ou en INOX, poignée revêtue de plastique rouge, résistant à l'huile.

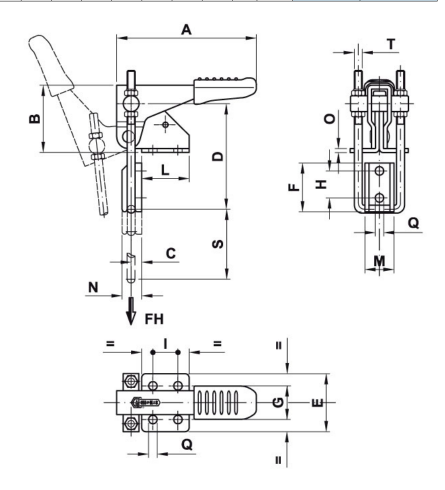
Ref. GGO...T.3: en acier galvanisé (GALVA),

Ref. GGO...T.3.X: en INOX.

REMARQUE : livré avec patte d'accrochage en acier galvanisé ou INOX. Pour ce modèle GGO...T.3, la base est perpendiculaire à la ligne d'action ou de force. En position fermée, le levier est parallèle à la base de la fermeture.



_	D	_	D	Е	Е		ш	,			N			c	_	force	ı	Ref.
A	D	C	D	С	Г	G	П		L	М	IN	O	Ų	3	ı	(daN)	acier	INOX
68	36	5	48÷58	35	25,5	22	14,3	13	26	14	10	2	4,3	34,5	M4	160	GGO.160.T.3	GGO.160.T.3.X
106	8	8	75÷95	44	37	25,5	20,5	19	36	22	15	3	6,5	53	M6	320	GGO.320.T.3	GGO.320.T.3.X
147	66	13	98÷122	54	48,5	36,5	27	32	52	26	23	3,5	8,5	64	M8	750	GGO.750.T.3	GGO.750.T.3.X





FERMETURE A TRACTION LEGERE 160 / 320 / 750 daN

GGO.T.4

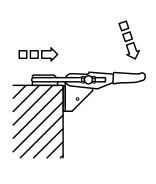


225

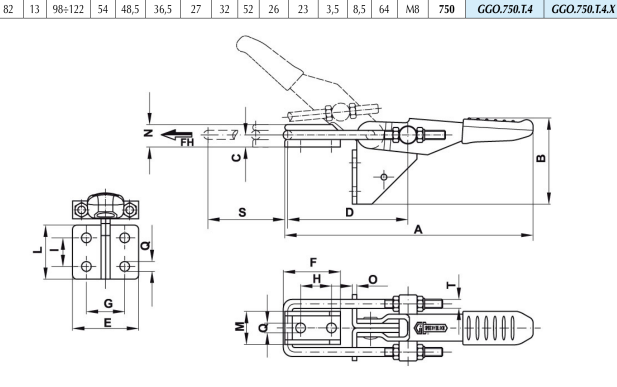
MATIERE ET EXECUTION:

poignée et étrier en acier galvanisé, poignée revêtue de plastique rouge, résistant à l'huile. **Ref. GGO...T.4:** en acier galvanisé (GALVA),

REMARQUE : livré avec patte d'accrochage en acier galvanisé ou INOX. Pour ce modèle GGO...T.3, la base est perpendiculaire à la ligne d'action ou de force. En position fermée, le levier est perpendiculaire à la base de la fermeture.



INOX															8	1		
Ref.	Ro	force	т	c		0	N	М	,		Н		С	Е	D	C	В	A
INOX	acier	(daN)	')	4		1	171	-	'	''	G	'	L		C	Б	
GGO.160.T.4	GGO.160.T.4	160	M4	32	4,3	2	10	14	26	13	14,3	22	25,5	35	48÷58	5	40	99
GGO.320.T.4	GGO.320.T.4	320	M6	53	6,5	3	15	22	36	19	20,5	25,5	37	44	75÷95	8	57,5	152





FERMETURE A TRACTION LEGERE AVEC VERROUILLAGE DE SECURITE

GGO.T.6

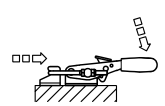


Sauterelle et crochet en acier galvanisé ou en INOX AISI 316 Poignée en plastique rouge résistante aux huiles, graisses et agents chimiques.

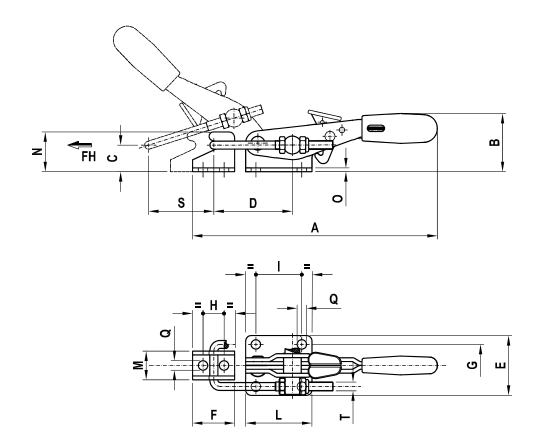
REMARQUE:

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 qui empêche une ouverture intempestive lors de vibrations ou d'un faux mouvement de l'opérateur.



Λ.	D		D	С	Е		Н			М	N	0		c	т	force	ı	Ref.
A	ь	C	D	L	ı	u	11	ı	ı	IVI	IN .	U	Q	3	I	(daN)	acier	INOX
101	31	12	35÷44	28	20	19	10	16	26	14	18	2	4,3	25	M4	160	GGO.160.T.6	GGO.160.T.6.X
169	45	16	54÷63	44	28	32	14,3	19	40	22	25	3	6,5	48	M6	320	GGO.320.T.6	GGO.320.T.6.X
221	56	24	70÷90	54	38	38	19	41,5	60	26	36	3,5	8,5	58	M8	750	GGO.750.T.6	GGO.750.T.6.X



FERMETURE LEGERE AVEC VERROUILLAGE DE SECURITE

GGO.T.5



MATIERE ET EXECUTION:

Sauterelle et crochet en acier noirci ou en INOX AISI 303 / 304.

Poignée en plastique rouge, résistant aux huiles, graisses, agents chimiques.

La fermeture et le crochet sont à commander séparément.

3 sortes de crochets sont disponibles :

Ref. GGO.xxx.TG = vis à œil

Ref. GGO.xxx.TU = crochet standard

Ref. GGO.xxx.TT = crochet en Té.

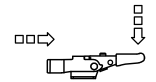
REMARQUE:

Ouverture à une seule main.

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



- (1): position horizontale, verrouillé.
- (2) : presser pour le déverrouillage
- (3-4-5): ouverture
- (6): aire de travail libre.



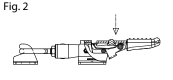
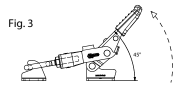
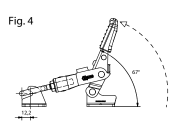
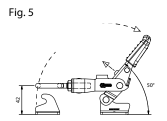
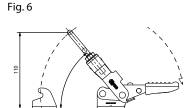


Fig. 1

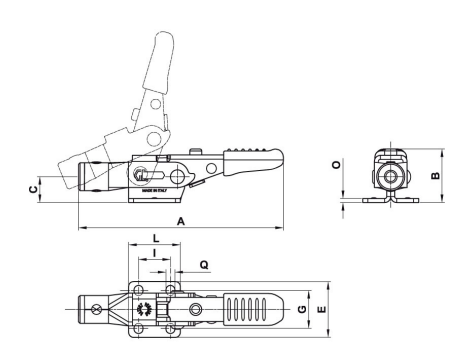








											11.40
٨	В	_	Е						force	R	Ref.
Α	D	C	Е	G	ı	L	U	Ų	(daN)	acier	INOX
103	26,8	13	28	19	16	26	2	4,5	175	GGO.175.T.5	GGO.175.T.5.X
153	38,5	19	44	32	19	40	3	6,7	400	GGO.400.T.5	GGO.400.T.5.X
222	53	28	54	38,1	41,5	60	3,5	8,5	750	GGO.750.T.5	GGO.750.T.5.X



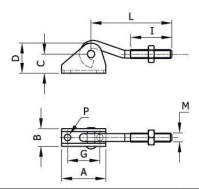


XONI

FERMETURE LEGERE **AVEC VERROUILLAGE DE SECURITE**



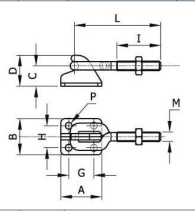




Δ.	D		D				A.4	D	R	ef.
A	D		D	U	I	L	M	r	acier	INOX
35	14	13	20,4	25,4	28	54,5	M6	4,5	GGO.160.TU	GGO.160.TU.X
38	18	19	28	25,4	34	76,5	M8	6,7	GGO.320.TU	GGO.320.TU.X
50	26	28	39	31	43	93	M10	8,5	GGO.700.TU	GGO.700.TU.X



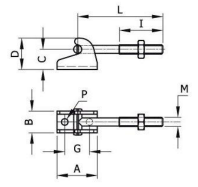




	В		D						p	R	ef.
A	Б		U	\ \ \	"	'	L	M	r	acier	INOX
26	23	13	19,8	16	14,3	28	55,5	M6	4,5	GGO.160.TG	GGO.160.TG.X
35	34	19	30	19	22,3	34	76,5	M8	6,7	GGO.320.TG	GGO.320.TG.X
50	41	28	40,5	31	25,4	42	95,5	M10	8,5	GGO.700.TG	GGO.700.TG.X

CROCHET EN Té





Δ.	D	C	D	C				D	R	ef.
A	В	C	D	u	I	L	M	P	acier	INOX
26	14	13	20	16	28	55	M6	4,5	GGO.160.TT	GGO.160.TT.X
35	18	19	30	19	34	76,5	M8	6,7	GGO.320.TT	GGO.320.TT.X
50	26	28	40,5	31	43	93	M10	8,5	GGO.700.TT	GGO.700.TT.X