

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19

MATIÈRE

Acier INOX AISI 304.

RIVETS

Acier INOX AISI 304.

DOUBLE CROCHET

Perpendiculaire au bras de serrage, acier INOX AISI 304.

GOUJON OSCILLANT ET ÉCROUS

Acier INOX AISI 303.

POIGNÉE

Polyuréthane, couleur rouge.

LEVIER ANTI-DÉCROCHAGE

Acier INOX AISI 303.

BANDAGE LEVIER ANTI-DÉCROCHAGE

Polyvinylchloride (PVC).

RESSORT

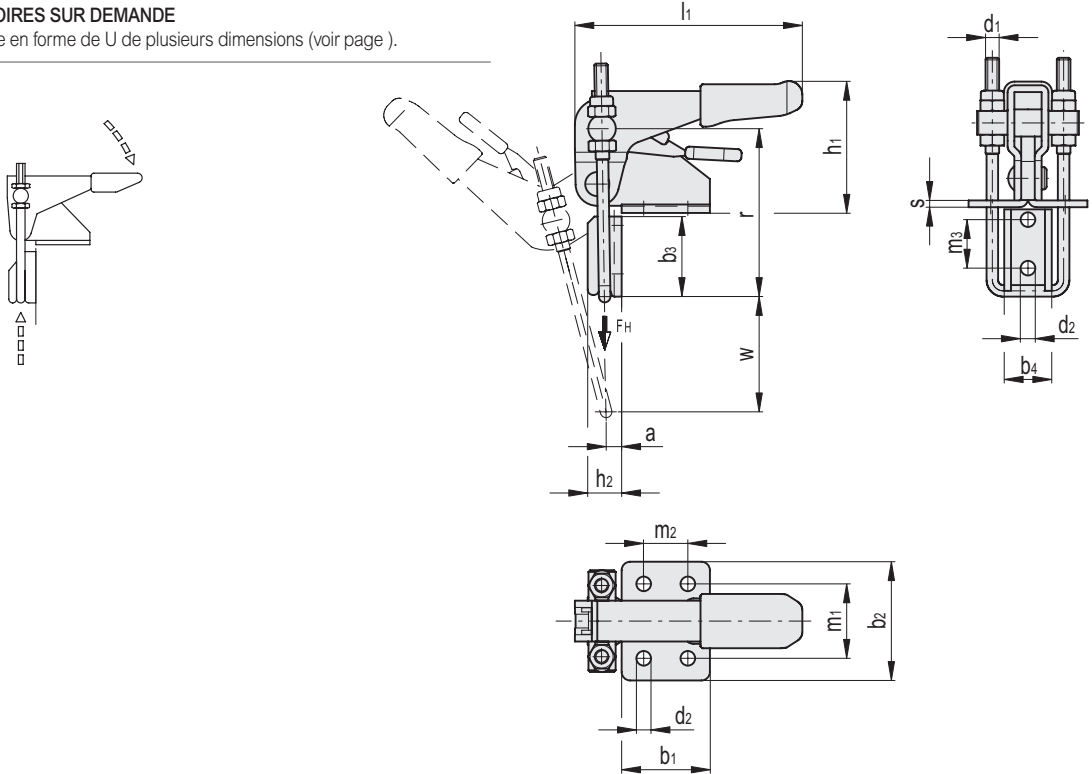
Acier INOX AISI 302.

CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

Levier anti-décrochage qui empêche l'ouverture accidentelle en présence de fortes vibrations. Toutes les articulations sont lubrifiées avec une graisse spéciale. Les sauterelles mécaniques MTD-S-SST assurent la fermeture parfaite de tous les types de couvercle. La position du double crochet peut être réglée en longueur pour mieux s'adapter aux exigences de l'application.

ACCESSOIRES SUR DEMANDE

TRU: barre en forme de U de plusieurs dimensions (voir page).



Code	Description	a	b1	b2	b3	b4	d1	d2	h1	h2	l1	m1	m2	m3	r	s	w	Course	FH* [N]	Δ
GG.AS654	MTD-S.160-T3LX	5	26	35	25.5	14	M4	4.3	37	10	68	22	13	14.3	49.5+58	2	22+29	1600	112	
GG.AS658	MTD-S.320-T3LX	8	36	44	37	22	M6	6.5	53	15	106	25.5	19	20.5	75+95	3	39+49	3200	346	
GG.AS662	MTD-S.700-T3LX	13	52	54	48.5	26	M8	8.5	66	23	147	36.5	32	27	98+122	3.5	50+62	7500	762	

* Force de rétention.