

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

EXÉCUTIONS STANDARDS

- **TLAS.Z**: corps à levier et agrafe en acier zingué avec ressort.
- **TLAS.NH**: corps à levier et agrafe en acier nickelé, bouton en technopolymère en couleur rouge RAL 3000.
- **TLAS.SST-16.4**: corps à levier et agrafe en acier INOX AISI 304 avec ressort.
- **TLAS.SST-30**: corps à levier et agrafe en acier INOX AISI 304, bouton en technopolymère en couleur rouge RAL 3000.

EXÉCUTIONS SPÉCIALES SUR DEMANDE

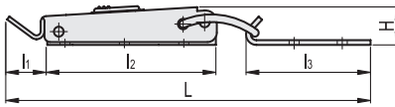
- Fermetures à levier en acier brut.
- Agrafes dans des formes et finitions différentes.



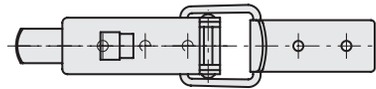
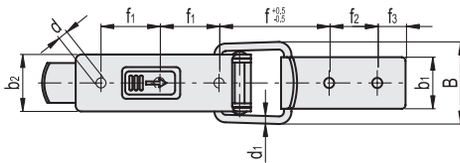
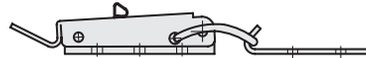
Modalité d'exécution des tests de résistance à la traction



TLAS.NH-30/193.5+R
TLAS.SST-30/193.5+R



TLAS.Z-16.4/102+R
TLAS.SST-16.4/102+R



TLAS.Z

Code	Description	b2	L	B	H	d	d1	b1	l1	l2	l3	f	f1	f2	f3	Charge max. d'exercice [N]	Charge de rupture [N]	⚖️
420083	TLAS.Z-16.4/102+R	16.4	102	23	11	3.2	2	13	16	44	30	34.5	12.5	12	5	550	1200	32

TLAS.NH

420055	TLAS.NH-30/193.5+R	30	193.5	43	19	5.3	4	27	21.5	90	66	58.5	31.5	25.5	15	2000	4000	189
--------	--------------------	----	-------	----	----	-----	---	----	------	----	----	------	------	------	----	------	------	-----

TLAS.SST-16.4

Code	Description	b2	L	B	H	d	d1	b1	l1	l2	l3	f	f1	f2	f3	Charge max. d'exercice [N]	Charge de rupture [N]	⚖️
420084	TLAS.SST-16.4/102+R	16.4	102	23	11	3.2	2	13	16	44	30	34.5	12.5	12	5	550	1200	32

TLAS.SST-30

420056	TLAS.SST-30/193.5+R	30	193.5	43	19	5.3	4	27	21.5	90	66	58.5	31.5	25.5	15	2000	4000	189
--------	---------------------	----	-------	----	----	-----	---	----	------	----	----	------	------	------	----	------	------	-----