

## TLR. | Fermetures à traction compensée

Acier ou acier INOX

## TLU. | Fermetures à levier réglables

Acier

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



### EXÉCUTIONS STANDARD

- **TLR.Z:** acier zingué.
- **TLR.SST:** acier INOX AISI 304.

### CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

Les fermetures à levier TLR sont particulièrement adaptées pour une utilisation sur les portillons soumis aux vibrations grâce à l'action de compensation de la traction exercée par les ressorts.

### MATIÈRE CORPS LEVIER ET AGRAFE

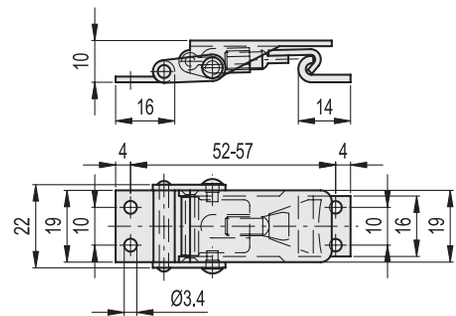
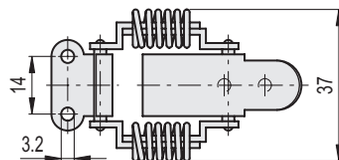
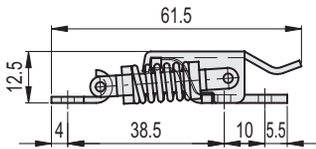
Acier zingué.

### CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

Les fermetures à levier TLU sont particulièrement adaptées pour une utilisation sur des surfaces inclinées.



Modalité d'exécution des tests de résistance à la traction



### TLR.Z

Code	Description	Charge max. d'exercice [N]	Charge de rupture [N]	⚖️
420202	TLR.Z-37/61,5+R	500	1500	35

Code	Description	Charge max. d'exercice [N]	Charge de rupture [N]	⚖️
420232	TLU.Z-19/60-65+R	750	1500	35

### TLR.SST



420201	TLR.SST-37/61,5+R	500	1500	35
--------	-------------------	-----	------	----