

# Cierres de palanca

# Acero o acero inoxidable

#### **EJECUCIONES ESTÁNDAR**

- TLAS.Z: soporte y cuerpo de la palanca en acero galvanizado con muelle.
- TLAS.NH: soporte y cuerpo de la palanca en acero niquelado, pulsador de tecnopolímero rojo RAL 3000.
- TLAS.SST-16.4: soporte y cuerpo de la palanca en acero inoxidable AISI 304 con muelle.
- TLAS.SST-30: soporte y cuerpo de la palanca en acero inoxidable AISI 304, pulsador de tecnopolímero rojo RAL 3000.

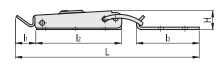
#### **EJECUCIONES ESPECIALES BAJO PEDIDO**

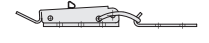
- Cierres de palanca en acero bruto.
- Retenes con formas y acabados diferentes.

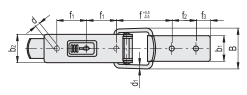


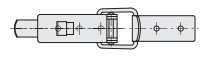












### TLAS.Z

Código	Descripción	<b>b</b> 2	L	В	Н	d	<b>d</b> 1	<b>b</b> 1	l <sub>1</sub>	l2	lз	f	fı	<b>f</b> 2	<b>f</b> 3	Máxima carga de trabajo [N]	Carga de rotura [N]	44
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

Código	Descripción	<b>b</b> 2	L	В	Н	d	<b>d</b> 1	<b>b</b> 1	l1	I2	I3	f	<b>f</b> 1	<b>f</b> 2	f3	Máxima carga de trabajo [N]	Carga de rotura [N]	7,7
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 **STAINLESS STEEL**

Código	Descripción	<b>b</b> 2	L	В	н	d	<b>d</b> ı	<b>b</b> ı	lı	l <sub>2</sub>	Iз	f	fı	<b>f</b> <sub>2</sub>	<b>f</b> 3	Máxima carga de trabajo [N]	Carga de rotura [N]	2,2
420084	TLAS.SST-16.4/102+R	16.4	102	23	11	3.2	2	13	16	44	30	34.51	12.5	12	5	550	1200	32

#### TLAS.SST-30 **STAINLESS STEEL**

Código	Descripción	<b>b</b> 2	L	В	н	d	dı	bı	lı	<b>l</b> 2	lз	f	fı	<b>f</b> 2	f3	Máxima carga de trabajo [N]	Carga de rotura [N]	2,7
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