



## TLA.

Cierres de palanca



INOX  
Stainless Steel



### Información técnica

#### Material de la palanca y del retén

**Z:** acero cincado.

**S:** acero inoxidable AISI 304.

**NH:** acero niquelado.

#### Ejecuciones estándar disponibles

**TLA/TLB/TLD:** cierre de palanca básico.

**TLAL/TLBL/TLDL:** cierre de palanca con agujero candado.

**TLAS:** cierre de palanca con bloqueo de seguridad. Botón de tecnopolímero de color rojo RAL 3000.

**TLDS:** cierre de palanca con bloqueo de seguridad.

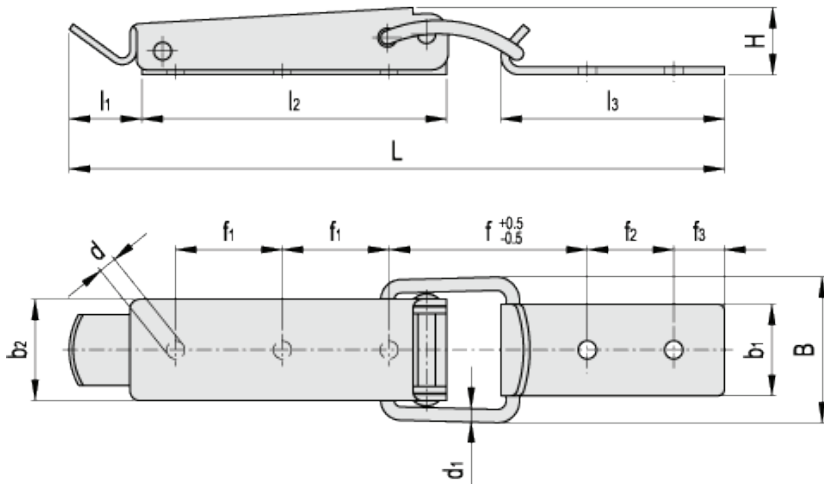
Muelle de acero inoxidable.

#### Ejecuciones especiales bajo pedido (para cantidades suficientes)

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

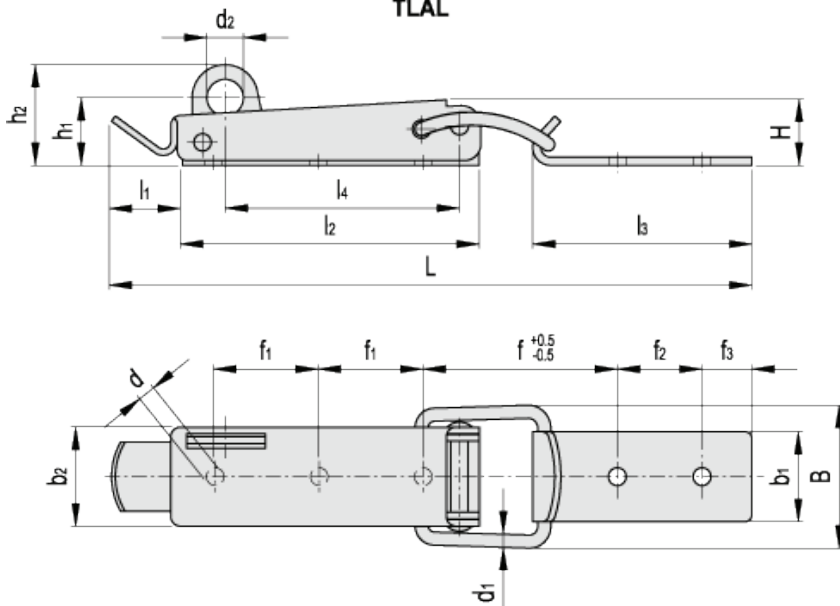


## TLA



Elementos estándar				Dimensiones principales													Carga de trabajo máxima	Carga útil para la rotura	Peso	
Código	Descripción	Código	Descripción	L	B	H	b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>	d <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	d	f	f <sub>1</sub>	f <sub>2</sub>	f <sub>3</sub>	[N]	[N]	g
420081	TLA.Z-16.4/102+R	420082	TLA.SST-16.4/102+R	102	23	11	13	16.4	2	16	44	30	3.2	34.5	12.5	12	5	550	1200	31
420061	TLA.Z-23/140.5+R	420062	TLA.SST-23/140.5+R	140.5	34	12.5	19	23	3	16	70	43	4.1	38	22.5	20	8	1500	3000	78
420051	TLA.Z-30/193.5+R	420052	TLA.SST-30/193.5+R	193.5	43	19	27	30	4	21.5	90	66	5.3	58.5	31.5	25.5	15	2000	4000	188

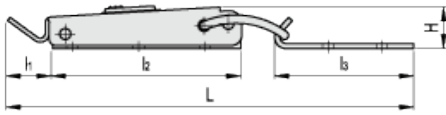
## TLAL



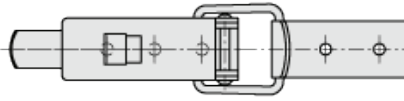
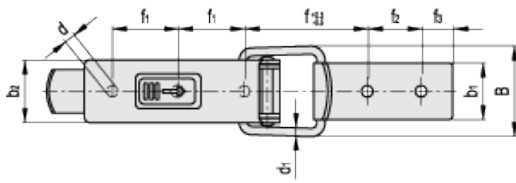
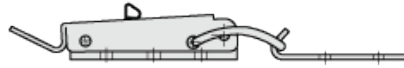
Elementos estándar				Dimensiones principales															Carga de trabajo máxima	Carga útil para la rotura	Peso			
Código	Descripción	Código	Descripción	L	B	H	b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>	d <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	d	f	f <sub>1</sub>	f <sub>2</sub>	f <sub>3</sub>	d <sub>2</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	l <sub>4</sub>	[N]	[N]	g
420085	TLAL.Z-16.4/102+R	420086	TLAL.SST-16.4/102+R	102	23	11	12	16.4	2	16	44	30	3.2	34.5	12.5	12	5	4	11.5	15.5	34.5	550	1200	32
420063	TLAL.Z-23/140.5+R	420064	TLAL.SST-23/140.5+R	140.5	34	12.5	19	23	3	16	70	43	4.1	38	22.5	20	8	7	13	20	55	1500	3000	79
420053	TLAL.Z-30/193.5+R	420054	TLAL.SST-30/193.5+R	193.5	43	19	27	30	4	21.5	90	66	5.3	58.5	31.5	25.5	15	11	20.5	30.5	71	2000	4000	189



TLAS-30/193.5+R



TLDS-16.4/102+R



Elementos estándar				Dimensiones principales													Carga de trabajo máxima	Carga útil para la rotura	Peso	
Código	Descripción	Código	Descripción	L	B	H	b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>	d <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	d	f	f <sub>1</sub>	f <sub>2</sub>	f <sub>3</sub>	[N]	[N]	g
420083	TLAS.Z-16.4/102+R	420084	TLAS.SST-16.4/102+R	102	23	11	13	16.4	2	16	44	30	3.2	34.5	12.5	12	5	550	1200	32
420055	TLAS.NH-30/193.5+R	420056	TLAS.S-30/193.5+R	193.5	43	19	27	30	4	21.5	90	66	5.3	58.5	31.5	25.5	15	2000	4000	189



Modelos ELESA y GANTER propiedad reservada según la ley. Dibujos no reproducibles si no se menciona la fuente.

STANDARD MACHINE ELEMENTS WORLDWIDE