

Bridas de cierre

Acero/acero inoxidable, accionamiento por tracción, con mecanismo de bloqueo

ESPECIFICACIÓN

Tipos

- Tipo **T3L**: con palanca de tracción cuadrada, con retén
- Tipo **T3**: sin palanca de tracción cuadrada, con retén

Mecanismo de tensado

- Acero **ST**
 - Componentes metálicos
 - Acero endurecido superficialmente C10, cincado, pasivado azul
 - Palanca de tracción
 - Acero St 37, zincado, pasivado azul
 - Pasadores templados
 - Pasadores de articulación en acero endurecido
 - Todas las piezas móviles están lubricadas con grasa especial.
- Acero inoxidable **NI**
 - Componentes metálicos, palanca de tracción cuadrada AISI 304
 - Pasadores de articulación, remaches de articulación AISI 303
 - Todas las piezas móviles están lubricadas con grasa especial.

Empuñadura

Plástico
rojo, resistente a aceites

INFORMACIÓN

Las bridas de cierre GN 851.4 se bloquean de forma segura mientras están en la posición de apriete, para evitar que se suelten accidentalmente o debido a vibraciones. El bloqueo se puede soltar con una sola mano. La carrera del estribo de tracción cuadrado puede ajustarse en su rango.

En la posición de sujeción, la palanca de tracción cuadrada queda perpendicular al brazo de sujeción y al plano de fijación de la brida de cierre.

Además de las longitudes estándar de las palancas de tracción cuadradas que se indican en la tabla, también se ofrecen otras longitudes en la serie GN 951.1.

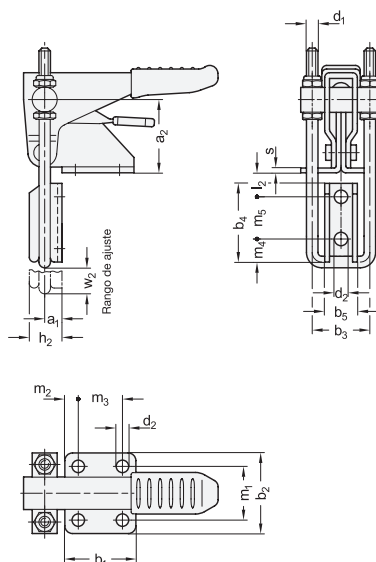
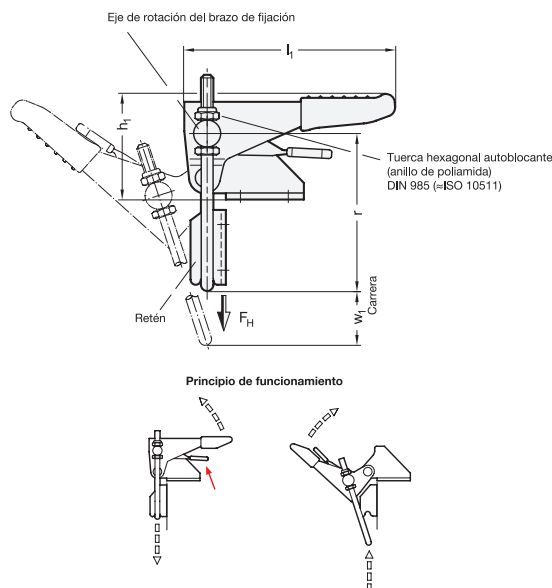


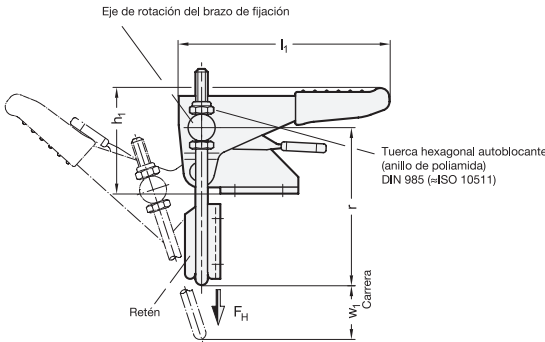
ACCESORIO

- GN 951.1 Cierres de tracción (ver página 1604)

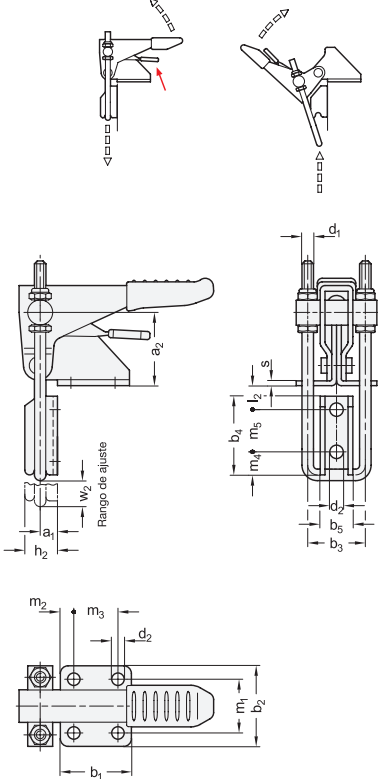
DATOS TÉCNICOS

- Información general de bridas de seguridad (ver página 1560)
- Características del acero inoxidable (ver página A26)





Principio de funcionamiento



GN 851.4-ST

Descripción	Ta- maño	F _H en N	a1	a2	b1	b2	b3	b4	b5	d1	d2	h1	h2	l1 ≈	l2 mín.	m1	m2	m3	m4	m5	r ≈ en w2 = 0	s	w1	w2 ≈ Rango de ajuste	⚖
GN 851.4-160-T3L-ST	160	1600	5	25	26	35	21	25.5	14	M 4	4.3	37	10	68	4.5	22	6.5	13	6.7	14.3	52	2	32	10	110
GN 851.4-160-T3-ST	160	1600	5	25	26	35	21	25.5	14	-	4.3	37	10	68	4.5	22	6.5	13	6.7	14.3	-	2	32	10	95
GN 851.4-320-T3L-ST	320	3200	8	37	36	44	32	37	22	M 6	6.5	54	15	106	6	25.5	8.5	19	10.5	20.5	78	3	53	21	343
GN 851.4-320-T3-ST	320	3200	8	37	36	44	32	37	22	-	6.5	54	15	106	6	25.5	8.5	19	10.5	20.5	-	3	53	21	295
GN 851.4-700-T3L-ST	700	7000	13	45	52	54	38	48.5	26	M 8	8.5	67	23	147	8	36.5	10	32	13.5	27	102	3.5	64	25	750
GN 851.4-700-T3-ST	700	7000	13	45	52	54	38	48.5	26	-	8.5	67	23	147	8	36.5	10	32	13.5	27	-	3.5	64	25	638

GN 851.4-NI

STAINLESS STEEL

Descripción	Ta- maño	F _H en N	a1	a2	b1	b2	b3	b4	b5	d1	d2	h1	h2	l1 ≈	l2 mín.	m1	m2	m3	m4	m5	r ≈ en w2 = 0	s	w1	w2 ≈ Rango de ajuste	⚖
GN 851.4-160-T3L-NI	160	1600	5	25	26	35	21	25.5	14	M 4	4.3	37	10	68	4.5	22	6.5	13	6.7	14.3	52	2	32	10	110
GN 851.4-160-T3-NI	160	1600	5	25	26	35	21	25.5	14	-	4.3	37	10	68	4.5	22	6.5	13	6.7	14.3	-	2	32	10	95
GN 851.4-320-T3L-NI	320	3200	8	37	36	44	32	37	22	M 6	6.5	54	15	106	6	25.5	8.5	19	10.5	20.5	78	3	53	21	343
GN 851.4-320-T3-NI	320	3200	8	37	36	44	32	37	22	-	6.5	54	15	106	6	25.5	8.5	19	10.5	20.5	-	3	53	21	295
GN 851.4-700-T3L-NI	700	7000	13	45	52	54	38	48.5	26	M 8	8.5	67	23	147	8	36.5	10	32	13.5	27	102	3.5	64	25	750
GN 851.4-700-T3-NI	700	7000	13	45	52	54	38	48.5	26	-	8.5	67	23	147	8	36.5	10	32	13.5	27	-	3.5	64	25	638