

Cierres de tracción

Acero / Acero inoxidable, para bridas de apriete
GN 851 / GN 851.1 / GN 851.2 / GN 851.3

ESPECIFICACIÓN

Modelo en acero ST

Cincado, azul pasivado

Modelo en acero inoxidable AISI 304 NI

Tuercas hexagonales (con inserto de poliamida)

M4: DIN 934 / DIN 985

M6 / M8: DIN 936 / DIN 985

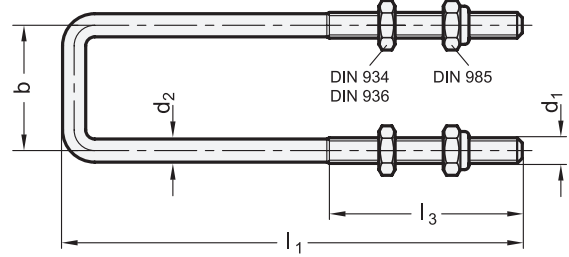
Acero, zincado, resp. acero inoxidable

DATOS TÉCNICOS

- Características del acero inoxidable (ver página A26)

BAJO PEDIDO

- Acero inoxidable AISI 316 A4



* Completar con el tipo de material del cierre de tracción

ST NI
Acero Acero inoxidable



GN 951.1

STAINLESS STEEL

Descripción	d1	b	l1	d2	l3	Tamaño GN 851 / GN 851.3	GN 851 r en w2 = 0	GN 851 w2	GN 851.3 r en w2 = 0	GN 851.3 w2	Tamaño GN 851.1 / GN 851.2 GN 851.2	GN 851.1 / GN 851.2 r en w2 = 0	GN 851.2 w2	
GN 951.1-M4-21-56-*	M 4	21	56**	3.4	27.5	160	35	11	35	11	-	-	-	11
GN 951.1-M4-21-70-*	M 4	21	70***	3.4	28.5	160	48	12	48	12	160	50	12	15
GN 951.1-M4-21-103-*	M 4	21	103	3.4	30	160	80	14	80	14	160	82	14	11
GN 951.1-M4-21-153-*	M 4	21	153	3.4	35	160	125	19	125	19	160	127	19	11
GN 951.1-M4-21-203-*	M 4	21	203	3.4	35	160	175	19	175	19	160	177	19	11
GN 951.1-M6-32-78-*	M 6	32	78**	5.2	33	320	57	10	54	13	-	-	-	35
GN 951.1-M6-32-110-*	M 6	32	110***	5.2	44	320	75	24	75	24	320	78	21	45
GN 951.1-M6-32-130-*	M 6	32	130	5.2	45	320	94	25	94	25	320	94	25	60
GN 951.1-M6-32-155-*	M 6	32	155	5.2	45	320	119	25	119	25	320	119	25	73
GN 951.1-M6-32-205-*	M 6	32	205	5.2	45	320	169	25	169	25	320	169	25	95
GN 951.1-M8-38-111-*	M 8	38	111**	7.2	52	700	74	22	70	26	-	-	-	85
GN 951.1-M8-38-127-*	M 8	38	127	7.2	60	700	78	34	78	34	-	-	-	110
GN 951.1-M8-38-143-*	M 8	38	143***	7.2	56	700	98	30	98	30	700	98	30	100
GN 951.1-M8-38-157-*	M 8	38	157	7.2	60	700	108	34	108	34	700	108	34	135
GN 951.1-M8-38-207-*	M 8	38	207	7.2	60	700	158	34	158	34	700	158	34	185

**Estos cierres de tracción se incluyen en el suministro del elemento estándar GN 851 / GN 851.3.

***Estos cierres de tracción se incluyen en el suministro del elemento estándar GN 851.1 / GN 851.2.