

## Abrazaderas de conectores con bridas

Aluminio / Acero inoxidable, con 2 agujeros de montaje

### ESPECIFICACIÓN

#### N.º de identificación

Nº 2: con 4 tornillos de bloqueo DIN 912 de acero inoxidable

#### Modelo en aluminio

Revestido de plástico

Negro, RAL 9005, acabado texturizado **SW**

sin tratar

granallado mate **BL**

#### Versión en Acero inoxidable NI

AISI CF-8

Granallado

Agujeros de sujeción mecanizados

Tornillo de cabeza allen DIN 912

Acero inoxidable AISI 304

Tuercas hexagonales DIN 985

Acero inoxidable AISI 304



### INFORMACIÓN

Los agujeros de sujeción de las abrazaderas de conectores con bridas GN 145 están mecanizados y diseñados para tubos de montaje GN 990 (véase página 1902) o DIN 2391, DIN 2395 y DIN 2462 respectivamente.

Las abrazaderas de conectores con bridas GN 145 también son adecuadas para montarse en **sistemas de perfiles**.

La versión estándar del tornillo de sujeción es un tornillo con cabeza allen y alojamiento hexagonal DIN 912. Puede sustituirse por kits de fijación GN 911 (véase página 1874) / GN 911.3 (véase página 1875) (véase el código del artículo en la tabla de dimensiones).

### ACCESORIO

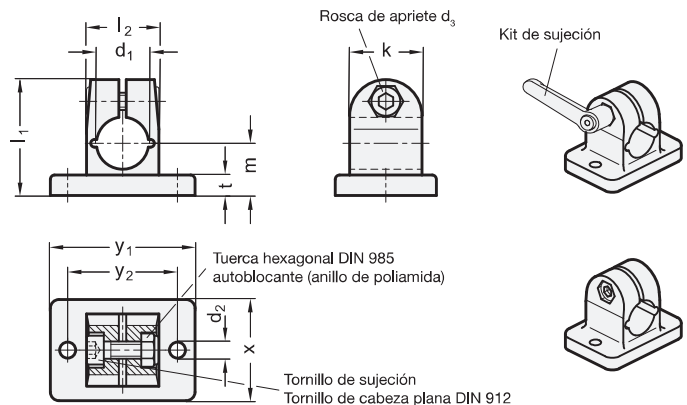
- Kits de sujeción GN 911 (véase página 1874) / GN 911.3 (ver página 1875) (véase el código del artículo en la tabla de dimensiones).

### DATOS TÉCNICOS

- Características del acero inoxidable (ver página A26)

\* Completar con el código del color del conector brida (SW o BL)

<b>SW</b>	<b>BL</b>
RAL9005	natural



### GN 145

Descripción	d1	d2	d3	k	l1	l2	m	t	x	y1	y2	Kits de fijación para d3	⚖️
GN 145-B10-2-*	B 10	5.5	M 6	25	40	25	18	7	35	50	38	GN 911-M6-22	70
GN 145-B12-2-*	B 12	5.5	M 6	25	40	25	18	7	35	50	38	GN 911-M6-22	68
GN 145-B14-2-*	B 14	5.5	M 6	25	40	25	18	7	35	50	38	GN 911-M6-22	67
GN 145-B15-2-*	B 15	5.5	M 6	25	40	25	18	7	35	50	38	GN 911-M6-22	65
GN 145-B16-2-*	B 16	5.5	M 6	25	40	25	18	7	35	50	38	GN 911-M6-22	62
GN 145-B18-2-*	B 18	5.5	M 6	25	40	25	18	7	35	50	38	GN 911-M6-22	60

Peso del tipo BL

### GN 145-NI

STAINLESS STEEL

Descripción	d1	d2	d3	k	l1	l2	m	t	x	y1	y2	Kits de fijación para d3	⚖️
GN 145-B12-2-NI	B 12	5.5	M 6	25	40	25	18	7	35	50	38	GN 911.3-M6-22	180
GN 145-B14-2-NI	B 14	5.5	M 6	25	40	25	18	7	35	50	38	GN 911.3-M6-22	170
GN 145-B15-2-NI	B 15	5.5	M 6	25	40	25	18	7	35	50	38	GN 911.3-M6-22	170
GN 145-B16-2-NI	B 16	5.5	M 6	25	40	25	18	7	35	50	38	GN 911.3-M6-22	164
GN 145-B18-2-NI	B 18	5.5	M 6	25	40	25	18	7	35	50	38	GN 911.3-M6-22	159
GN 145-B20-2-NI	B 20	5.5	M 6	25	40	25	18	7	35	50	38	GN 911.3-M6-22	153



## Abrazaderas de conectores con bridas

Aluminio / con 4 agujeros de montaje

### ESPECIFICACIÓN

#### N.º de identificación

Nº 2: con tornillo de bloqueo DIN 912 de acero inoxidable

Aluminio

Revestido de plástico

Negro, RAL 9005, acabado texturizado **SW**

sin tratar

granallado mate **BL**

Agujeros de sujeción mecanizados

Tornillo de cabeza allen DIN 912

Acero inoxidable AISI 304

Tuercas hexagonales DIN 985

Acero inoxidable AISI 304



### INFORMACIÓN

Los agujeros de sujeción de las abrazaderas de conectores con bridas GN 146 están mecanizados y diseñados para tubos de montaje GN 990 (ver página 1902) o DIN 2391, DIN 2395 y DIN 2462 respectivamente.

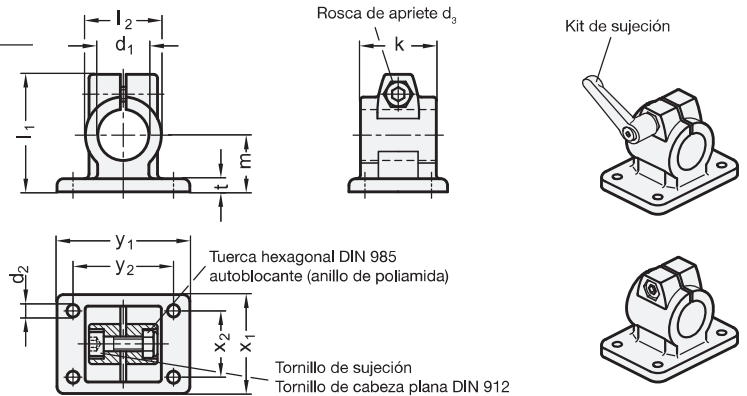
La versión estándar del tornillo de sujeción es un tornillo con cabeza allen y alojamiento hexagonal DIN 912. Puede sustituirse por un kit de fijación GN 911 (ver página 1874) (véase el código del artículo en la tabla de dimensiones).

### ACCESORIO

- Kits de abrazaderas GN 911 (ver página 1874)

### DATOS TÉCNICOS

- Características del acero inoxidable (ver página A26)



\* Completar con el código del color del conector brida (SW o BL)

**SW** RAL9005  
**BL** natural

### GN 146

Descripción	d1	k	d2	d3	l1	l2	m	t	x1	x2	y1	y2	Kits de fijación para d3	⚖️
GN 146-B20-40-2-*	B 20	40	6.5	M 8	62	40	30	7	52	35	70	53	GN 911-M8-32	194
GN 146-B25-40-2-*	B 25	40	6.5	M 8	62	40	30	7	52	35	70	53	GN 911-M8-32	179
GN 146-B30-40-2-*	B 30	40	6.5	M 8	62	40	30	7	52	35	70	53	GN 911-M8-32	160
GN 146-B30-56-2-*	B 30	56	8.5	M 10	83	56	42	10	78	52	108	82	GN 911-M10-40	510
GN 146-B32-56-2-*	B 32	56	8.5	M 10	83	56	42	10	78	52	108	82	GN 911-M10-40	476
GN 146-B35-56-2-*	B 35	56	8.5	M 10	83	56	42	10	78	52	108	82	GN 911-M10-40	480
GN 146-B40-56-2-*	B 40	56	8.5	M 10	83	56	42	10	78	52	108	82	GN 911-M10-40	435
GN 146-B40-65-2-*	B 40	65	11	M 10	95	65	50	14	92	62	128	98	GN 911-M10-55	790
GN 146-B42-65-2-*	B 42	65	11	M 10	95	65	50	14	92	62	128	98	GN 911-M10-55	760
GN 146-B45-65-2-*	B 45	65	11	M 10	95	65	50	14	92	62	128	98	GN 911-M10-55	736
GN 146-B48-65-2-*	B 48	65	11	M 10	95	65	50	14	92	62	128	98	GN 911-M10-55	694
GN 146-B50-65-2-*	B 50	65	11	M 10	95	65	50	14	92	62	128	98	GN 911-M10-55	780
GN 146-B50-80-2-*	B 50	80	11	M 10	112	80	60	14	110	74	154	118	GN 911-M10-55	1300
GN 146-B55-80-2-*	B 55	80	11	M 10	112	80	60	14	110	74	154	118	GN 911-M10-55	1220
GN 146-B60-80-2-*	B 60	80	11	M 10	112	80	60	14	110	74	154	118	GN 911-M10-55	1120

Peso del tipo BL

## Abrazaderas de conectores con bridas

Aluminio / con agujeros de montaje

### ESPECIFICACIÓN

#### N.º de identificación

Nº 2: con tornillo de bloqueo DIN 912 de acero inoxidable

Aluminio

Revestido de plástico

Negro, RAL 9005, acabado texturizado **SW**

sin tratar

granallado mate **BL**

Agujeros de sujeción mecanizados

Tornillo de cabeza allen DIN 912

Acero inoxidable AISI 304

Tuercas hexagonales DIN 985

Acero inoxidable AISI 304



### INFORMACIÓN

Los agujeros de sujeción de las abrazaderas de conectores con bridas GN 146.3 están mecanizados y diseñados para tubos de montaje GN 990 (véase página 1902) o DIN 2391, DIN 2395 y DIN 2462 respectivamente.

Las abrazaderas de conectores con bridas GN 146.3 también son adecuadas para montarse en **sistemas de perfiles**.

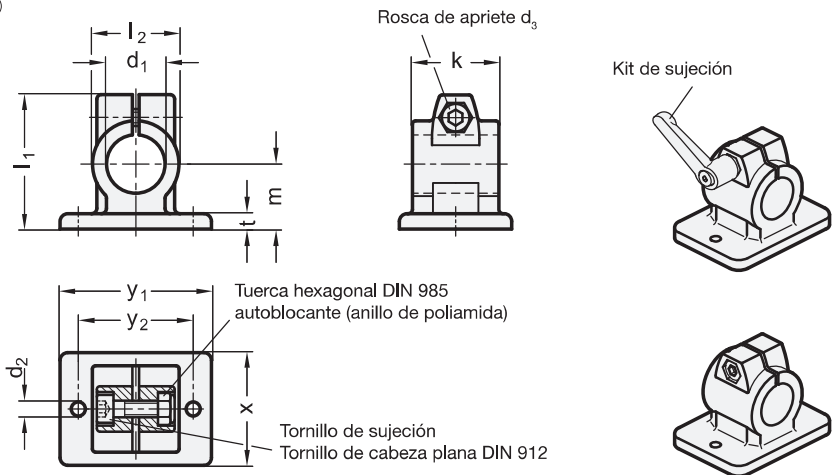
La versión estándar del tornillo de sujeción es un tornillo con cabeza allen y alojamiento hexagonal DIN 912. Puede sustituirse por un kit de fijación GN 911 (véase página 1874) (véase el código del artículo en la tabla de dimensiones).

### ACCESORIO

- Kits de abrazaderas GN 911 (véase página 1874)

### DATOS TÉCNICOS

- Características del acero inoxidable (ver página A26)



\* Completar con el código del color del conector brida (SW o BL)

**SW** RAL9005      **BL** natural

### GN 146.3

Descripción	d1	k	d2	d3	l1	l2	m	t	x	y1	y2	Kits de fijación para d3	⚖
GN 146.3-B20-40-2-*	B 20	40	6.5	M 8	62	40	30	7	52	70	53	GN 911-M8-32	180
GN 146.3-B25-40-2-*	B 25	40	6.5	M 8	62	40	30	7	52	70	53	GN 911-M8-32	180
GN 146.3-B30-40-2-*	B 30	40	6.5	M 8	62	40	30	7	52	70	53	GN 911-M8-32	160
GN 146.3-B30-56-2-*	B 30	56	8.5	M 10	83	56	42	10	78	108	82	GN 911-M10-40	450
GN 146.3-B32-56-2-*	B 32	56	8.5	M 10	83	56	42	10	78	108	82	GN 911-M10-40	480
GN 146.3-B35-56-2-*	B 35	56	8.5	M 10	83	56	42	10	78	108	82	GN 911-M10-40	480
GN 146.3-B40-56-2-*	B 40	56	8.5	M 10	83	56	42	10	78	108	82	GN 911-M10-40	420

Peso del tipo BL

