



## **Asas tubulares**

# Tubo de aluminio, soportes de fundición a presión de zinc

## **ESPECIFICACIÓN**

## Tipos

- Tipo A: Montaje desde la parte posterior (agujero ciego roscado)
- Tipo B: Montaje desde el lado del operador (solamente para di=28)

#### Tubo

Aluminio, espesor de pared de 1,5 mm

- Revestido de plástico negro, RAL 9005, acabado texturado SW Soportes del asa en negro
- anodizado, color natural EL Soportes del asa en negro
- anodizado, color natural ES Soportes de asa plateados

## Soportes de asa

Zamac

Revestido de plástico, acabado texturizado

- Negro, RAL 9005 para SW/EL
- Plateado, RAL 9006 para ES

#### Tapa

plástico, gris claro

### Tapa para tipo B

Plástico

- · Negro para SW / EL
- Gris claro para ES



El tubo de las asas tubulares GN 333 puede atornillarse a las bases sin ningún otro mecanizado o procesamiento, lo que permite adaptar fácilmente **longitudes especiales**.

Un campo de aplicación típico para las asas tubulares GN 333 son las puertas giratorias en maquinarias y equipos.

Se pueden agregar soportes adicionales para empuñaduras tubulares muy largas. Hay soportes individuales disponibles para empuñaduras tubulares de Ø 28 (tipo A) en GN 333.8 (ver página 501).

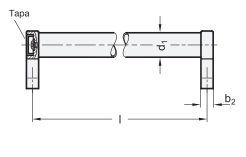


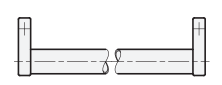
## **ACCESORIO**

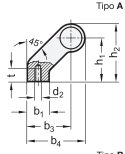
• GN 333.8 Soportes de asa (para tubos Ø 28) (ver página 501)

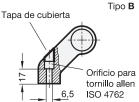
## **DATOS TÉCNICOS**

• Información de capacidad de carga (ver página A35)

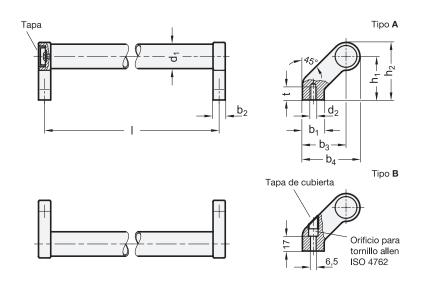








11



\*Completar con

SW SR EL Anodizado, color natural anodizado, color natural

## **GN 333-A**

Descripción	<b>d</b> 1	I ±0.25	d2	<b>b</b> 1	<b>b</b> 2	<b>b</b> 3	<b>b</b> 4	hı	h2	t mín.	₹
GN 333-20-180-A-*	20	180	M 6	24	12	42	54	42	54	12	242
GN 333-20-200-A-*	20	200	M 6	24	12	42	54	42	54	12	246
GN 333-20-250-A-*	20	250	M 6	24	12	42	54	42	54	12	265
GN 333-20-300-A-*	20	300	M 6	24	12	42	54	42	54	12	283
GN 333-20-350-A-*	20	350	M 6	24	12	42	54	42	54	12	302
GN 333-20-400-A-*	20	400	M 6	24	12	42	54	42	54	12	321
GN 333-28-200-A-*	28	200	M 8	25	14	50	66	50	66	15	421
GN 333-28-250-A-*	28	250	M 8	25	14	50	66	50	66	15	455
GN 333-28-300-A-*	28	300	M 8	25	14	50	66	50	66	15	470
GN 333-28-350-A-*	28	350	M 8	25	14	50	66	50	66	15	495
GN 333-28-400-A-*	28	400	M 8	25	14	50	66	50	66	15	500
GN 333-28-500-A-*	28	500	M 8	25	14	50	66	50	66	15	520
GN 333-28-600-A-*	28	600	M 8	25	14	50	66	50	66	15	580
GN 333-30-200-A-*	30	200	M 8	27	17	51	68	51	68	15	600
GN 333-30-300-A-*	30	300	M 8	27	17	51	68	51	68	15	620
GN 333-30-350-A-*	30	350	M 8	27	17	51	68	51	68	15	670
GN 333-30-400-A-*	30	400	M 8	27	17	51	68	51	68	15	680
GN 333-30-500-A-*	30	500	M 8	27	17	51	68	51	68	15	700
GN 333-30-600-A-*	30	600	M 8	27	17	51	68	51	68	15	720
GN 333-30-1000-A-*	30	1000	M 8	27	17	51	68	51	68	15	800

## **GN 333-B**

Descripción	<b>d</b> 1	I ±0.25	<b>b</b> 1	<b>b</b> 2	<b>b</b> 3	<b>b</b> 4	h1	h2	42
GN 333-28-200-B-*	28	200	25	14	50	66	50	66	420
GN 333-28-250-B-*	28	250	25	14	50	66	50	66	440
GN 333-28-300-B-*	28	300	25	14	50	66	50	66	458
GN 333-28-350-B-*	28	350	25	14	50	66	50	66	483
GN 333-28-400-B-*	28	400	25	14	50	66	50	66	506
GN 333-28-500-B-*	28	500	25	14	50	66	50	66	556
GN 333-28-600-B-*	28	600	25	14	50	66	50	66	600

Peso SW



10/2025