

Asas tubulares ovales

Montaje por el lado posterior

ESPECIFICACIÓN

Tubo
Aluminio

Soportes de asa
Zamac
Revestido de plástico

Tubo **SW**
Revestido de plástico
RAL 9005, acabado texturado
Soportes de asa
RAL 9005, acabado texturado

Tubo **EL**
anodizado, color natural
Soportes de asa
RAL 9005, acabado texturado

Tubo **ES**
anodizado, color natural
Soportes de asa
color plateado, RAL 9006, acabado texturado

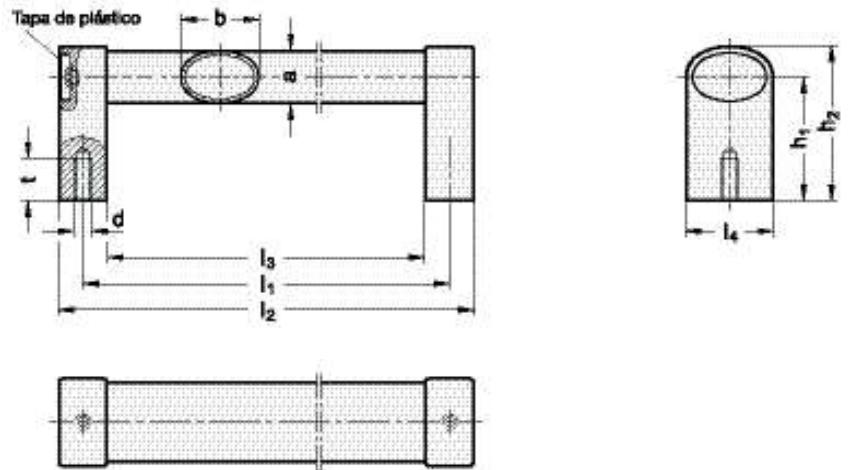
Tapones
plástico, gris claro

INFORMACIÓN

Las asas tubulares ovaladas GN 334 son muy estables.
El tubo se puede montar sin ningún otro mecanizado, lo que permite adaptarse fácilmente **longitudes especiales**.

DATOS TÉCNICOS

- Información de capacidad de carga (ver página A35)



* Completar con el tipo de acabado del asa tubular oval (SW, EL o ES)

SW	EL	ES
negro	anodizado, negro	anodizado, plata

GN 334

Descripción	b	l1 ±0.5	a	d	h1	h2	l2	l3	l4	t mín.	⚖
GN 334-36-200-*	36	200	24	M 8	57	71	222	178	40	15	480
GN 334-36-250-*	36	250	24	M 8	57	71	272	228	40	15	522
GN 334-36-300-*	36	300	24	M 8	57	71	322	278	40	15	564
GN 334-36-350-*	36	350	24	M 8	57	71	372	328	40	15	606
GN 334-36-400-*	36	400	24	M 8	57	71	422	378	40	15	648
GN 334-36-500-*	36	500	24	M 8	57	71	522	478	40	15	732
GN 334-36-600-*	36	600	24	M 8	57	71	622	578	40	15	800
GN 334-36-800-*	36	800	24	M 8	57	71	822	778	40	15	968

Asas tubulares ovas

Montaje desde el lado del operador

ESPECIFICACIÓN

Tubo

Aluminio

Soportes de asa

Zamac

Revestido de plástico

Tubo **SW**

Revestido de plástico

RAL 9005, acabado texturado

Soportes de asa

RAL 9005, acabado texturado

Tubo **EL**

anodizado, color natural

Soportes de asa

RAL 9005, acabado texturado

Tubo **ES**

anodizado, color natural

Soportes de asa

color plateado, RAL 9006, acabado texturado

Tapones

plástico, gris claro



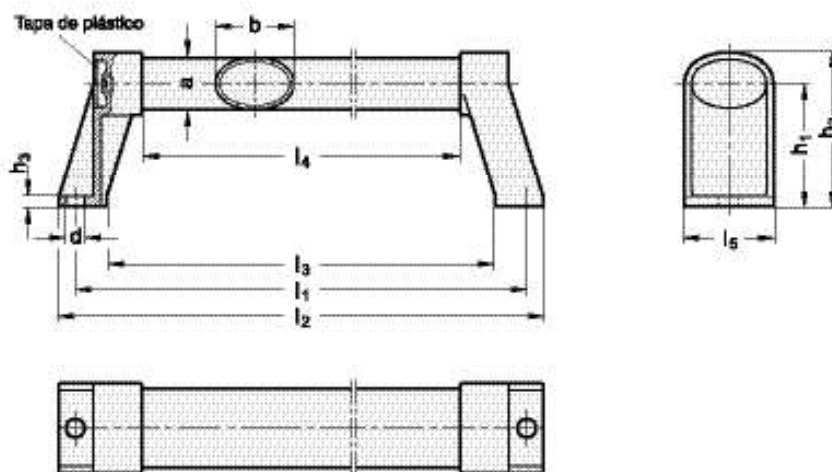
INFORMACIÓN

Las asas tubulares ovaladas GN 334.1 son muy estables.

El tubo se puede montar sin ningún otro mecanizado, lo que permite adaptarse fácilmente **longitudes especiales**.

DATOS TÉCNICOS

- Información de capacidad de carga (ver página A35)



* Completar con el tipo de acabado del asa tubular oval (SW, EL o ES)

SW	EL	ES
negro	anodizado, negro	anodizado, plata

GN 334.1

Descripción	b	l ₁ ±0,5	a	d	h ₁	h ₂	h ₃	l ₂	l ₃	l ₄	l ₅	⚖
GN 334.1-36-200-*	36	200	24	8,5	57	72	5	215	171	139	41	430
GN 334.1-36-250-*	36	250	24	8,5	57	72	5	265	221	189	41	475
GN 334.1-36-300-*	36	300	24	8,5	57	72	5	315	271	239	41	522
GN 334.1-36-350-*	36	350	24	8,5	57	72	5	365	321	289	41	567
GN 334.1-36-400-*	36	400	24	8,5	57	72	5	415	371	339	41	613
GN 334.1-36-500-*	36	500	24	8,5	57	72	5	515	471	439	41	705
GN 334.1-36-600-*	36	600	24	8,5	57	72	5	615	571	539	41	797
GN 334.1-36-800-*	36	800	24	8,5	57	72	5	815	771	739	41	889

Asas tubulares ovales

ESPECIFICACIÓN

Tubo

Aluminio

Soportes del asa / tapón
plástico

Tecnopolímero (poliamida PA)

- Reforzado con fibra de vidrio
- Resistentes a temperaturas de hasta 100 °C

Tubo **SW**

Revestido de plástico

RAL 9005, acabado texturado

Soportes del asa / tapón

Negro, mate

Tubo anodizado, color natural **ELS**

Soportes del asa / tapón

Negro, mate

Tubo anodizado, color natural **ELG**

Soportes del asa / tapón

gris claro, mate

Buje

Acero, zincado

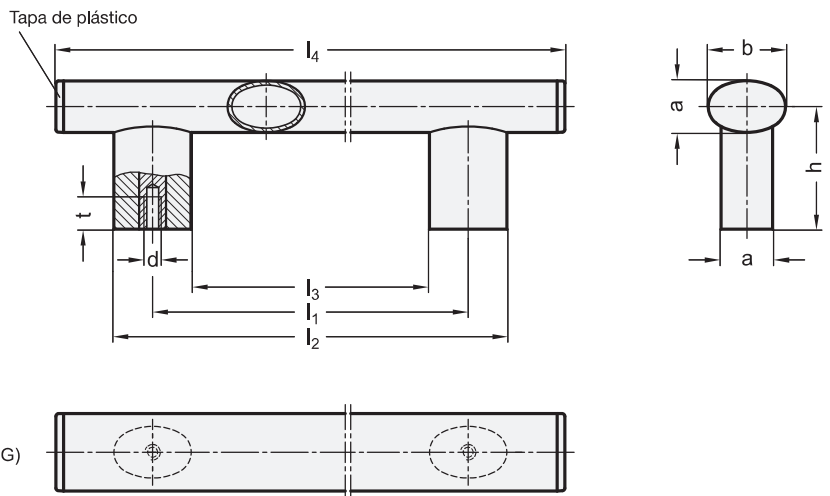


INFORMACIÓN

Característica del diseño de las asas ovales GN 366: El tubo y el soporte del asa tienen el mismo perfil elíptico.

DATOS TÉCNICOS

- Información de capacidad de carga (ver página A35)



* Completar con el tipo de acabado del asa tubular oval (SW, ELS o ELG)

SW	ELS	ELG
negro	anodizado, negro	anodizado, gris claro

GN 366

Descripción	b	d	l1 ±0.5	a	h	l2	l3	l4	t mín.	⚖
GN 366-36-M6-200-*	36	M 6	200	24	57	236	164	290	15	350
GN 366-36-M8-200-*	36	M 8	200	24	57	236	164	290	15	338
GN 366-36-M6-250-*	36	M 6	250	24	57	286	214	340	15	390
GN 366-36-M8-250-*	36	M 8	250	24	57	286	214	340	15	379
GN 366-36-M6-300-*	36	M 6	300	24	57	336	264	390	15	450
GN 366-36-M8-300-*	36	M 8	300	24	57	336	264	390	15	420
GN 366-36-M6-400-*	36	M 6	400	24	57	436	364	490	15	530
GN 366-36-M8-400-*	36	M 8	400	24	57	436	364	490	15	502
GN 366-36-M6-500-*	36	M 6	500	24	57	536	464	590	15	606
GN 366-36-M8-500-*	36	M 8	500	24	57	536	464	590	15	588
GN 366-36-M6-600-*	36	M 6	600	24	57	636	564	690	15	700
GN 366-36-M8-600-*	36	M 8	600	24	57	636	564	690	15	670