

Elementos de nivelación

Acero / Acero inoxidable

ESPECIFICACIÓN

Modelo en acero ST

Pavonado

Arandela esférica

Acero, endurecido

Versión en Acero inoxidable NI

AISI 303

Arandela esférica

AISI 303

Tornillo de cabeza cilíndrica DIN 912

Acero inoxidable A2-70

Arandela DIN 433

Acero inoxidable AISI 304



INFORMACIÓN

Los elementos de nivelación GN 355 se usan para la nivelación y el ajuste en máquinas y equipos.

Consta de un tornillo de nivelación, una rosca cilíndrica con un disco y una arandela esférica. Una vez hecho el ajuste con las herramientas de montaje GN 355.1 disponible como accesorio, el tornillo se aprieta firmemente haciendo que el tornillo de nivelación y la arandela esférica DIN 6319 inferior se extiendan, ofreciendo así protección en caso de torsión en el agujero.

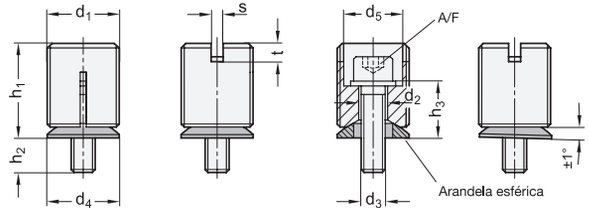
Los valores para w y x indicados en la tabla y para la capacidad de carga estática deben interpretarse como valores de referencia que pueden variar dependiendo de la situación. En general, no constituyen una garantía de condición. El usuario debe determinar si el producto es adecuado para el uso previsto.

ACCESORIO

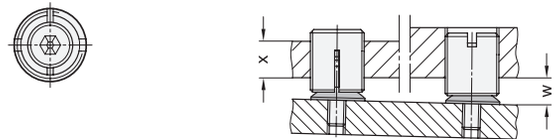
- Herramientas de montaje GN 355.1 (Código, ver tabla)

DATOS TÉCNICOS

- Características del acero inoxidable (ver página A26)



Ejemplo de aplicación



GN 355

Descripción	d1	d2	d3	d4	d5	h1	h2	h3	s	A/F	t	w máx.	x mín.	Carga estática F en kN	Código n.º herramienta de montaje	⚖️
GN 355-M12x1-4,5-ST	M 12 x 1	4.5	M 4	12	9.1	19.1	10.9	9.1	2	3	3	8	8	4.4	GN 355.1-12	20
GN 355-M18x1-7-ST	M 18 x 1	7	M 6	17	12.6	26.8	10.1	14.9	2	5	3	13	12	10	GN 355.1-18	36
GN 355-M24x1,5-9-ST	M 24 x 1.5	9	M 8	24	19.6	31.1	11.3	18.7	4	6	6	16	16	27	GN 355.1-24	68
GN 355-M30x1,5-13-ST	M 30 x 1.5	13	M 12	30	25.6	32.6	20.4	19.6	4	10	6	17	20	40	GN 355.1-30	130
GN 355-M36x1,5-18-ST	M 36 x 1.5	18	M 16	36	31.6	45.7	15.8	24.2	4	14	6	19	24	70	GN 355.1-36	228

GN 355-NI

STAINLESS STEEL

Descripción	d1	d2	d3	d4	d5	h1	h2	h3	s	A/F	t	w máx.	x mín.	Carga estática F en kN	Código n.º herramienta de montaje	⚖️
GN 355-M12x1-4,5-NI	M 12 x 1	4.5	M 4	12	9.1	19.1	10.9	9.1	2	3	3	8	8	4.4	GN 355.1-12	21
GN 355-M18x1-7-NI	M 18 x 1	7	M 6	17	12.6	26.8	10.1	14.9	2	6	3	13	12	10	GN 355.1-18	36
GN 355-M24x1,5-9-NI	M 24 x 1.5	9	M 8	24	19.6	31.1	11.3	18.7	4	8	6	16	16	27	GN 355.1-24	63
GN 355-M30x1,5-13-NI	M 30 x 1.5	13	M 12	30	25.6	32.6	20.4	19.6	4	10	6	17	20	40	GN 355.1-30	124
GN 355-M36x1,5-18-NI	M 36 x 1.5	18	M 16	36	31.6	45.7	15.8	24.2	4	14	6	19	24	70	GN 355.1-36	227