

Placas de fijación dentadas de acero inoxidable para soldar

ESPECIFICACIÓN

Tipos

- Tipo **A**: con agujero pasante, sin inserto
- Tipo **B**: con inserto roscado
- Tipo **C**: con inserto roscado y ranura de centrado

Fundición de acero inoxidable **NI**

AISI CF-8

Modelo con cojinete roscado

Acero inoxidable AISI 304

Muelle

Acero inoxidable AISI 301



INFORMACIÓN

Con la ayuda de las placas de fijación dentadas de acero inoxidable GN 188 es posible bloquear elementos estándar entre sí y montarlos firmemente con intervalos angulares definidos. Se unen por medio de soldadura.

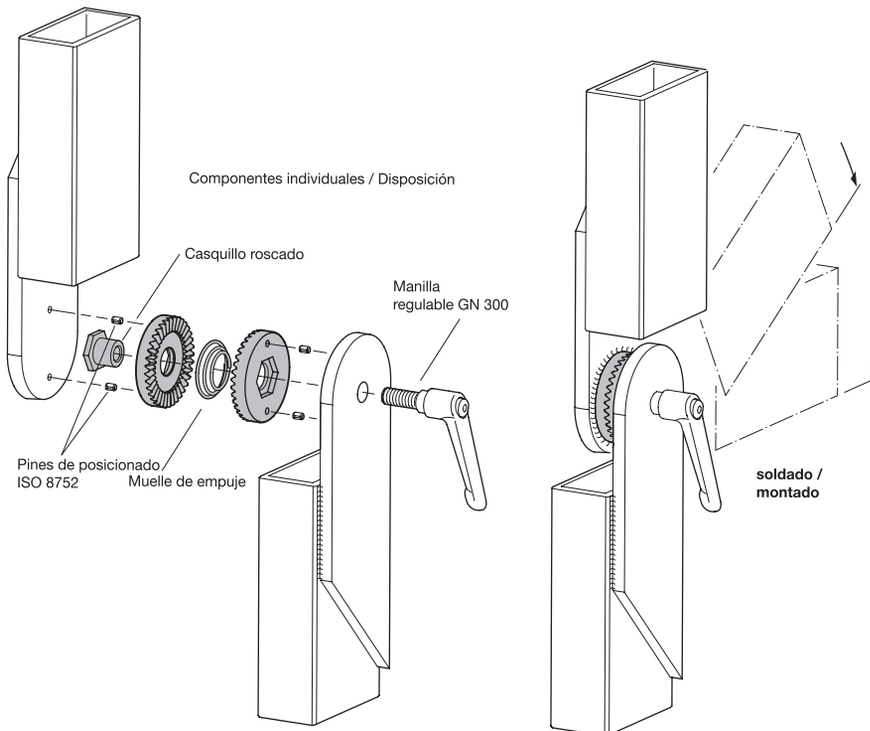
Los dientes se colocan exactamente en los orificios de alineación d_4 , lo que garantiza una posición en paralelo o en ángulo recto.

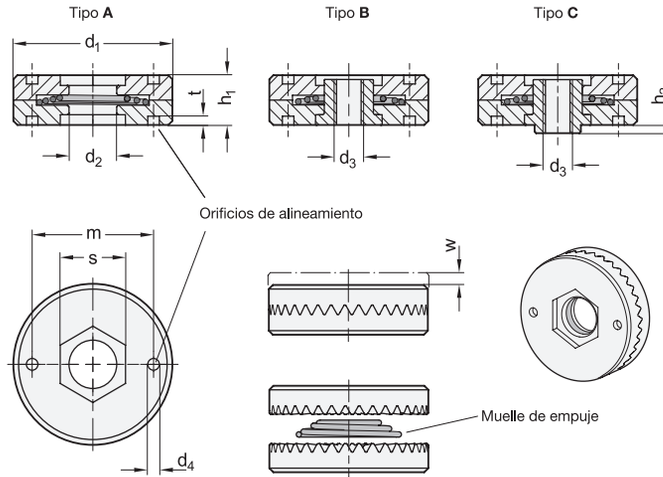
El muelle de empuje se coloca entre los discos dentados durante el montaje, y garantiza que estos se separen correctamente al soltarse. El producto incluye dos placas de fijación dentadas, un muelle de empuje y, en función de la versión, un inserto roscado.

DATOS TÉCNICOS

- Características del acero inoxidable (véase página A26)

EJEMPLO DE APLICACIÓN





GN 188

STAINLESS STEEL

Descripción	d1	z	d2	d3	d4	h1	h2	m	s	t	w mín.	⚖
GN 188-35-24-A-NI	35	24	B 12	-	3	12	-	26	17	2.5	2.5	1
GN 188-35-36-A-NI	35	36	B 12	-	3	12	-	26	17	2.5	2.5	1
GN 188-55-24-A-NI	55	24	B 16	-	4	17	-	42	22	3	4	4
GN 188-55-36-A-NI	55	36	B 16	-	4	17	-	42	22	3	4	4
GN 188-75-24-A-NI	75	24	B 20	-	5	22	-	60	27	4	5	7
GN 188-75-36-A-NI	75	36	B 20	-	5	22	-	60	27	4	5	7
GN 188-35-24-B-NI	35	24	-	M 8	3	12	-	26	17	2.5	2.5	10
GN 188-35-36-B-NI	35	36	-	M 8	3	12	-	26	17	2.5	2.5	10
GN 188-55-24-B-NI	55	24	-	M 10	4	17	-	42	22	3	4	26
GN 188-55-36-B-NI	55	36	-	M 10	4	17	-	42	22	3	4	26
GN 188-75-24-B-NI	75	24	-	M 12	5	22	-	60	27	4	5	54
GN 188-75-36-B-NI	75	36	-	M 12	5	22	-	60	27	4	5	54
GN 188-35-24-C-NI	35	24	-	M 8	3	12	1.7	26	17	2.5	2.5	11
GN 188-35-36-C-NI	35	36	-	M 8	3	12	1.7	26	17	2.5	2.5	11
GN 188-55-24-C-NI	55	24	-	M 10	4	17	2.8	42	22	3	4	59
GN 188-55-36-C-NI	55	36	-	M 10	4	17	2.8	42	22	3	4	59
GN 188-75-24-C-NI	75	24	-	M 12	5	22	4.7	60	27	4	5	62
GN 188-75-36-C-NI	75	36	-	M 12	5	22	4.7	60	27	4	5	62

