

## Placas de fijación dentadas

Acero / Acero inoxidable

### ESPECIFICACIÓN

#### Tipos

Modelo **A**: con agujero roscado  $d_3$  en el centro, con dos agujeros avellanados para tornillo de cabeza allen

Modelo **B**: con agujero  $d_4$  en el centro, con dos agujeros avellanados para tornillo de cabeza allen

Modelo **C**: con agujero roscado  $d_3$  en el centro, con dos agujeros de montaje roscados

Modelo **D**: con agujero  $d_4$  en el centro, con dos agujeros de montaje roscados

Modelo **E**: sin agujeros ciego, no endurecido

#### Versión en acero sinterizado (Distaloy AB) ST

endurecido, negro oxidizado con vapor

#### Versión en acero inoxidable (acero sinterizado) NI

AISI 316L



### INFORMACIÓN

Con la ayuda de las placas de bloqueo dentadas GN 187.4 se puede bloquear elementos estándar entre sí y se pueden montar firmemente con un ángulo definido.

La posición angular de los agujeros de fijación en relación con los dientes no está definida en el diseño estándar. El posicionamiento exacto está disponible como diseño especial.

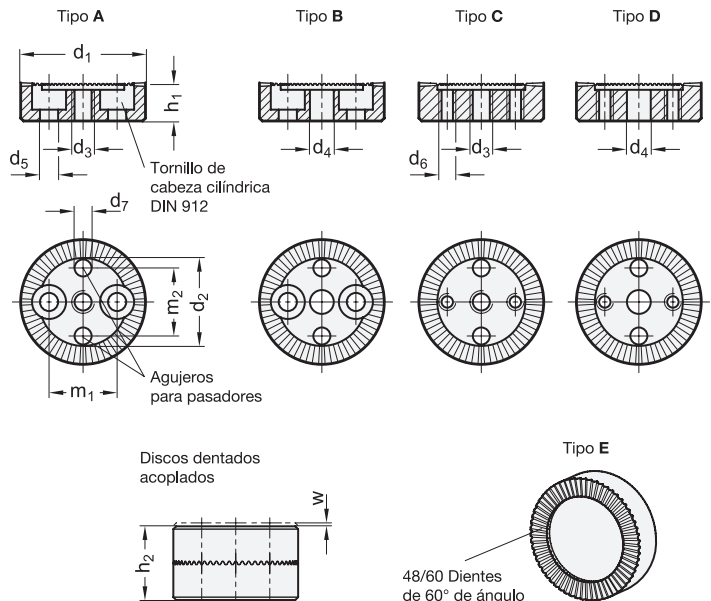
La gama de diseños hace que estas placas de bloqueo sean adecuadas para casi cualquier aplicación de este campo en particular. Para complementar estas placas de bloqueo dentadas, existen accesorios, como alojamientos guía GN 187.1 (véase página 1065) y muelles de empuje GN 187.2 (véase página 1065) que constituyen piezas estándar adicionales muy útiles.

### ACCESORIO

- Alojamiento guía GN 187.1 (ver página 1065)
- Muelles de empuje GN 187.2 (ver página 1065)

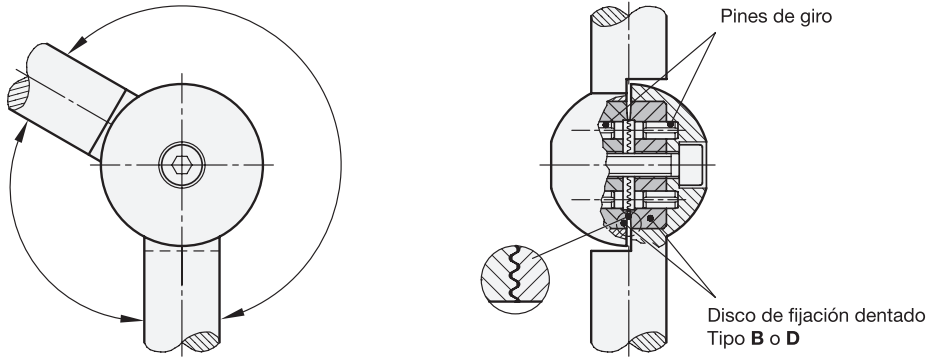
### DATOS TÉCNICOS

- Características del acero inoxidable (ver página A26)

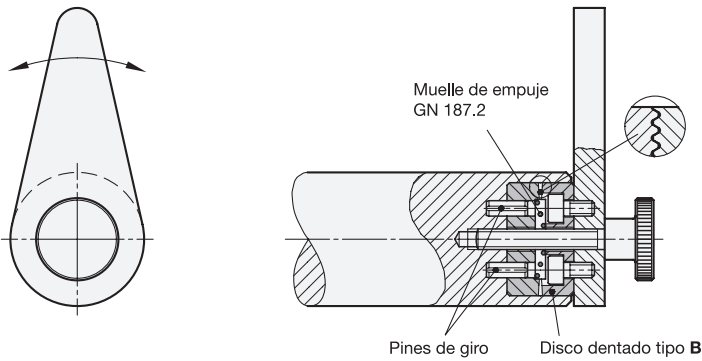


APLICACIONES DE MONTAJE PARA LAS PLACAS DE BLOQUEO DENTADAS

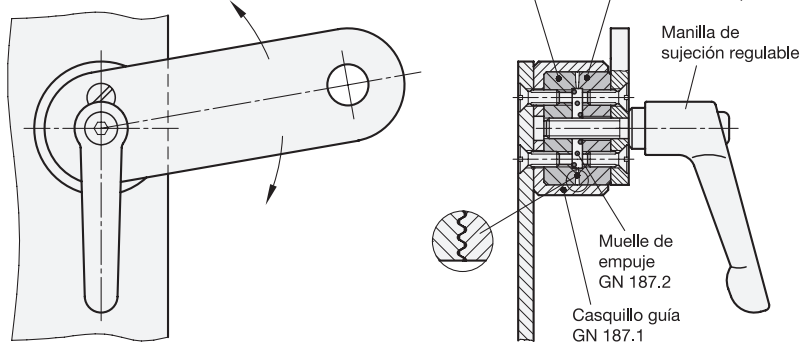
Montaje de dos discos



Leva / eje de conexión



Pletina de unión regulable



9

Elementos para maquinaria



\* Completar con el tipo de material de los discos de fijación dentadas (ST o NI)

ST NI  
Acero Acero inoxidable

GN 187.4

STAINLESS STEEL

Descripción	d1	z	d2	d3	d4	d5	d6	d7	h1 ±0.09 Mitad de los dientes	h2	m1	m2	w mín.	⚖️
GN 187.4-22-48-A-*	22	48	15.5	M 4	-	3.2	-	3	6.5	13	12	12	0.6	13
GN 187.4-22-60-A-*	22	60	15.5	M 4	-	3.2	-	3	6.5	13	12	12	0.6	13
GN 187.4-27-48-A-*	27	48	19.5	M 5	-	4.3	-	4	7.5	15	15	15	0.7	22
GN 187.4-27-60-A-*	27	60	19.5	M 5	-	4.3	-	4	7.5	15	15	15	0.7	22
GN 187.4-32-48-A-*	32	48	23.5	M 6	-	5.3	-	5	9	18	18	18	0.9	36
GN 187.4-32-60-A-*	32	60	23.5	M 6	-	5.3	-	5	9	18	18	18	0.9	36
GN 187.4-40-48-A-*	40	48	30	M 8	-	6.3	-	6	11.5	23	23	23	1.3	73
GN 187.4-40-60-A-*	40	60	30	M 8	-	6.3	-	6	11.5	23	23	23	1.3	73
GN 187.4-22-48-B-*	22	48	15.5	-	4.2	3.2	-	3	6.5	13	12	12	0.6	13
GN 187.4-22-60-B-*	22	60	15.5	-	4.2	3.2	-	3	6.5	13	12	12	0.6	13
GN 187.4-27-48-B-*	27	48	19.5	-	5.2	4.3	-	4	7.5	15	15	15	0.7	22
GN 187.4-27-60-B-*	27	60	19.5	-	5.2	4.3	-	4	7.5	15	15	15	0.7	22
GN 187.4-32-48-B-*	32	48	23.5	-	6.2	5.3	-	5	9	18	18	18	0.9	36
GN 187.4-32-60-B-*	32	60	23.5	-	6.2	5.3	-	5	9	18	18	18	0.9	36
GN 187.4-40-48-B-*	40	48	30	-	8.2	6.3	-	6	11.5	23	23	23	1.3	72
GN 187.4-40-60-B-*	40	60	30	-	8.2	6.3	-	6	11.5	23	23	23	1.3	72
GN 187.4-22-48-C-*	22	48	15.5	M 4	-	-	M 3	3	6.5	13	12	12	0.6	13
GN 187.4-22-60-C-*	22	60	15.5	M 4	-	-	M 3	3	6.5	13	12	12	0.6	13
GN 187.4-27-48-C-*	27	48	19.5	M 5	-	-	M 4	4	7.5	15	15	15	0.7	22
GN 187.4-27-60-C-*	27	60	19.5	M 5	-	-	M 4	4	7.5	15	15	15	0.7	22
GN 187.4-32-48-C-*	32	48	23.5	M 6	-	-	M 5	5	9	18	18	18	0.9	36
GN 187.4-32-60-C-*	32	60	23.5	M 6	-	-	M 5	5	9	18	18	18	0.9	41
GN 187.4-40-48-C-*	40	48	30	M 8	-	-	M 6	6	11.5	23	23	23	1.3	81
GN 187.4-40-60-C-*	40	60	30	M 8	-	-	M 6	6	11.5	23	23	23	1.3	81
GN 187.4-22-48-D-*	22	48	15.5	-	4.2	-	M 3	3	6.5	13	12	12	0.6	13
GN 187.4-22-60-D-*	22	60	15.5	-	4.2	-	M 3	3	6.5	13	12	12	0.6	13
GN 187.4-27-48-D-*	27	48	19.5	-	5.2	-	M 4	4	7.5	15	15	15	0.7	24
GN 187.4-27-60-D-*	27	60	19.5	-	5.2	-	M 4	4	7.5	15	15	15	0.7	24
GN 187.4-32-48-D-*	32	48	23.5	-	6.2	-	M 5	5	9	18	18	18	0.9	36
GN 187.4-32-60-D-*	32	60	23.5	-	6.2	-	M 5	5	9	18	18	18	0.9	40
GN 187.4-40-48-D-*	40	48	30	-	8.2	-	M 6	6	11.5	23	23	23	1.3	80
GN 187.4-40-60-D-*	40	60	30	-	8.2	-	M 6	6	11.5	23	23	23	1.3	80
GN 187.4-22-48-E-*	22	48	15.5	-	4.2	-	-	-	6.5	13	-	-	0.6	15
GN 187.4-22-60-E-*	22	60	15.5	-	4.2	-	-	-	6.5	13	-	-	0.6	20
GN 187.4-27-48-E-*	27	48	19.5	-	5.2	-	-	-	7.5	15	-	-	0.7	27
GN 187.4-27-60-E-*	27	60	19.5	-	5.2	-	-	-	7.5	15	-	-	0.7	20
GN 187.4-32-48-E-*	32	48	23.5	-	6.2	-	-	-	9	18	-	-	0.9	46
GN 187.4-32-60-E-*	32	60	23.5	-	6.2	-	-	-	9	18	-	-	0.9	46
GN 187.4-40-48-E-*	40	48	30	-	8.2	-	-	-	11.5	23	-	-	1.3	89
GN 187.4-40-60-E-*	40	60	30	-	8.2	-	-	-	11.5	23	-	-	1.3	89

Peso ST