

Núcleos elásticos

Acero inoxidable

ESPECIFICACIÓN

Núcleo elástico

Acero inoxidable AISI 316L
Sinterizado

Tornillo allen ISO 4762

acero inoxidable

INFORMACIÓN

Los núcleos elásticos GN 150.5 se caracterizan por su método de fijación simple a cualquier eje.

Esto se puede lograr sin mecanizado previo del eje, eliminando así las piezas de fijación y los trabajos de montaje.

Otra ventaja es la colocación del brazo de la palanca en cualquier posición requerida.

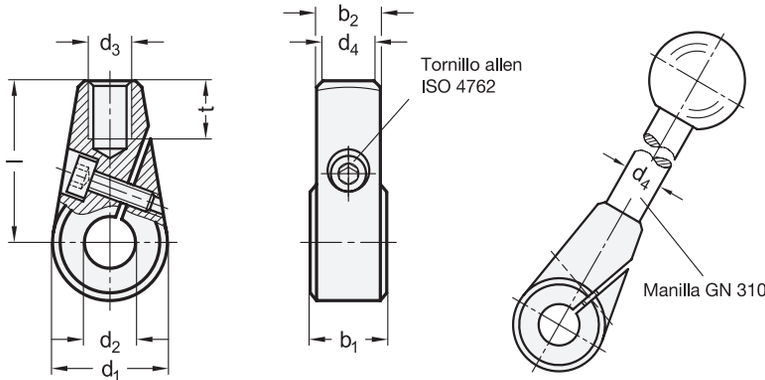
La tolerancia del eje debería estar dentro de $h11$; para transmitir pares superiores, el eje puede suministrarse con un chavetero.

ACCESORIO

- GN 310 Manillas (ver página 566)

DATOS TÉCNICOS

- Tolerancias fundamentales ISO (ver página A21)
- Características del acero inoxidable (ver página A26)



GN 150.5

STAINLESS STEEL

Descripción	d1	d2 Orificio	b1 ±0.2	b2	d3	d4	Longitud l	t mín.	⚖
GN 150.5-24-B10	24	B 10	15.5	13	M 8	10	36	11	63
GN 150.5-24-B12	24	B 12	15.5	13	M 8	10	36	11	74
GN 150.5-28-B12	28	B 12	17.5	15	M 10	12	41	14	113
GN 150.5-28-B14	28	B 14	17.5	15	M 10	12	41	14	107
GN 150.5-32-B14	32	B 14	19.5	17	M 12	14	45	16	164
GN 150.5-32-B16	32	B 16	19.5	17	M 12	14	45	16	160