

## Núcleos elásticos

Acero

### ESPECIFICACIÓN

#### Núcleo elástico

- Acero
- Sinterizado
- negro oxidizado con vapor

#### Tornillo allen ISO 4762

Acero, natural

### INFORMACIÓN

Los núcleos elásticos GN 150 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.

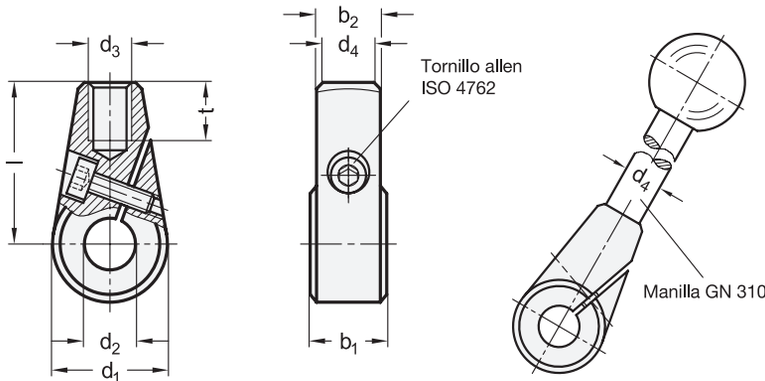
La tolerancia del eje debería estar dentro de h11; para transmitir pares superiores, el eje puede suministrarse con un chavetero.

### ACCESORIO

- GN 310 Manillas (ver página 566)

### DATOS TÉCNICOS

- Tolerancias fundamentales ISO (ver página A21)



### GN 150

Descripción	d1	d2 Orificio	b1 ±0.2	b2	d3	d4	Longitud l	t mín.	⚖️
GN 150-24-B10	24	B 10	15.5	13	M 8	10	36	11	63
GN 150-24-B12	24	B 12	15.5	13	M 8	10	36	11	74
GN 150-28-B12	28	B 12	17.5	15	M 10	12	41	14	113
GN 150-28-B14	28	B 14	17.5	15	M 10	12	41	14	107
GN 150-32-B14	32	B 14	19.5	17	M 12	14	45	16	164
GN 150-32-B16	32	B 16	19.5	17	M 12	14	45	16	160