

Pasadores de elevación

Acero inoxidable, autoblocantes con empuñadura en T

ESPECIFICACIÓN

Pasador

Acero inoxidable AISI 630 NI endurecido por precipitación

Empuñadura

Aluminio anodizado, negro

Pulsador

Aluminio

Anodizado, rojo

Anillo de retención (muelle)

Acero inoxidable

INFORMACIÓN

Los pasadores de elevación GN 1131 con empuñadura en T se utilizan para la elevación y carga sencillas a mano de equipos y herramientas, por ejemplo.

Al presionar el botón rojo se liberan las bolas de cierre, permitiendo el movimiento del pasador de elevación hacia dentro o hacia fuera del orificio de retención en la pieza de trabajo. Los orificios de retención con di H11 son suficientes para el uso seguro de los pasadores de elevación. Casquillos de retención GN 1132 (ver página 1098) también disponibles.

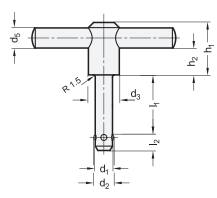
Los pasadores de elevación GN 1131 están diseñados exclusivamente para la elevación, la carga y el transporte a mano y no deben utilizarse como puntos de elevación en combinación con grúas o equipos de izado.

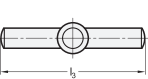
ACCESORIO

• GN 1132 Casquillos de retención (ver página 1098)

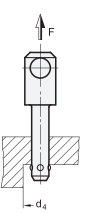
DATOS TÉCNICOS

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









GN 1131

GN 1131-12-50-NI

Descripción	dı -0.04/-0.08	lı +0.6	d 2	d 3	d4 mín.	d 5	hı	h2	l ₂ ±0.5	l3	Carga nominal F en N	7,7
GN 1131-8-35-NI	8	35	9.35	21.5	9.85	14	36	18.7	8.75	100	500	141
GN 1131-10-50-NI	10	50	11.7	21.5	12.2	14	36	18.7	10.1	100	500	159

14.7

14

36

500

50

14.2

100

18.7

10.9