

Fijación rápida y segura de los puntos de elevación con solo pulsar un botón



Elesa+Ganter ha incorporado recientemente pasadores de elevación con rosca autoblocantes a su gama de productos para tareas de elevación, fijación y transporte. En cualquier aplicación en el que las piezas de trabajo, los accesorios o los componentes del sistema tengan un orificio roscado, los nuevos pasadores de elevación con rosca pueden insertarse rápidamente para utilizarlos como puntos de elevación y retirarse de nuevo con la misma facilidad. Son la alternativa más rápida y práctica a los cáncamos, las argollas de carga y los cáncamos soldados.

Los nuevos pasadores de elevación con rosca GN 1133 y GN 1135 funcionan de manera similar a los pasadores de elevación GN 1130, los cuales llevan años siendo un producto popular de Elesa+Ganter. En lugar de mediante bolas, estos nuevos pasadores se fijan en su posición mediante cuatro elementos roscados accionados por resorte. Al pulsar el botón de aluminio accionado por resorte, los elementos se retraen en el pasador para que este pueda insertarse en un orificio roscado. Una vez que se vuelve a soltar el botón, los elementos se engranan en la rosca. Esto permite que los pasadores de elevación con rosca admitan fuerzas axiales significativamente mayores que los pasadores de bola. La retirada de los pasadores es igual de sencilla: simplemente pulsando el botón.

El cáncamo es adecuado para sujetar equipos de elevación habituales, como cadenas o eslingas, y todas las versiones se pueden girar 180 grados. En el caso del componente estándar de Elesa+Ganter GN 1135, el cáncamo cuenta además con un cojinete giratorio, lo que le permite admitir fuerzas en cualquier dirección sin que el pasador se mueva dentro de la rosca de montaje. El componente estándar GN 1135 es reconocible porque tiene un cojinete en forma de anillo y la cabeza del pasador presenta un diseño ergonómico. Todas las versiones también cuentan con una barra de seguridad para evitar que se pulse accidentalmente el botón accionado por resorte.

Los pasadores de elevación con rosca en acero y acero inoxidable están disponibles en cinco tamaños de rosca que van de M8 a M20, cada uno de ellos con una única longitud, entre 12 y 22 mm.

Elesa+Ganter es una empresa conjunta de ventas a escala global de Elesa S.p.A. (Monza, Milán, Italia) y Otto Ganter GmbH & Co. KG (Furtwangen, Alemania), cuyo objetivo es ofrecer la gama más amplia de componentes de maquinaria estándar para la industria mecánica. Elesa+Ganter llevan más de 45 años colaborando, combinando sus conocimientos especializados con el objetivo de desarrollar sinergias de mercado que permitan la creación de la gama de productos más amplia disponible del mundo. Los productos sumamente fiables que garantizan un funcionamiento perfecto con un diseño único representan el sello de calidad característico de Elesa+Ganter.

Puede obtenerse más información sobre los componentes estándar de Elesa+Ganter a través de Internet en: [elsa-ganter.com](https://www.elsa-ganter.com)

Contacto:

Virginia Molina | +34 687 733 395 | virginia.molina@elsa-ganter-iberica.com

Elesa Ganter Ibérica

Polígono Industrial Mendiola, 1y 2 20590 Sorluce | Guipúzcoa
+34 943 75 25 20 | info@elsa-ganter-iberica.com

[elsa-ganter.es](https://www.elsa-ganter.es)



DESIGNED
FOR ENGINEERING