

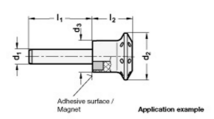
NOTA DE PRENSA

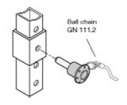
PASADOR DE FIJACIÓN CON IMÁN GN 124.1

GN 124.1











Contacto: Gema Navarrete **Teléfono:** 91 831 78 48

E-mail: marketing@elesa-ganter-iberica.com

Elesa+Ganter Ibérica S.L.

Polígono Mendiola Naves 1 y 2 20590 Soraluce (Guipúzcoa) Spain

Teléfono: 943 75 25 20 **Fax:** 943 75 25 05

<u>www.elesa-ganter.es</u> <u>info@elesa-ganter-iberica.com</u> La gama de Pasadores de fijación de
ELESA+GANTER, es actualmente la más completa del
mercado, al introducir en su fabricación en serie, los
nuevos Pasadores Magnéticos de fijación por imán
de neodimio. GN 124.1

La novedad técnica de esta versión, GN 124.1, es que mejora la fijación de forma extraordinariamente segura, al añadir en el diseño del Posicionador convencional, un potentísimo **imán de Neodimio**, que garantiza de forma absoluta, la integridad de la fijación a la chapa metálica, del pasador, en la posición deseada y de forma rápida, por el operario.

El imán, situado en la base del casquillo plástico, y rodeando en forma de disco, al eje de fijación del **pasador magnético GN 124.**1, produce una altísima fuerza adhesiva de retención axial del pasador en la posición deseada.

El pasador magnético GN 124.1 de Elesa+Ganter, está especialmente recomendado para usarlo en serie, en la industria del sector del espectáculo, automatización y robótica, envase y embalaje y en todo tipo de aplicaciones extremas y en las que se necesite una fijación rápida, segura y fácil de usar por el operario.

Émbolo

Acero inoxidable AISI 303

Pomo

Tecnopolímero plástico (PA poliamida)

lmán

Resistente a temperaturas de trabajo de hasta 80 °C

Más información en www.elesa-ganter.es