

INFORME TÉCNICO

Posicionadores de palanca GN 722



Posicionadores GN 722

Elesa Ganter amplia su gama de producto con la nueva familia de **Posicionadores de palanca GN 722**.

Los posicionadores de palanca con muelle GN 722 han sido desarrollados, especialmente para aplicaciones en las que el pasador de fijación va a estar temporalmente sin ser utilizado, ya sea en posición de fijación o en posición retraída.

Dentro de esta familia de posicionadores podemos encontrar diferentes modelos, en función de la forma de montaje:

-El posicionador **GN 722.1** se ha diseñado para ser *fijado mediante soldadura*, en la posición deseada gracias al perfil cuadrado del cuerpo.

Para prevenir el excesivo calentamiento y el consiguiente cambio en las propiedades del muelle, se recomienda hacer la fijación mediante soldadura por puntos.

-En el posicionador **GN 722.2** la brida de fijación se encuentra situada transversalmente al cuerpo del posicionador. La *fijación se realiza mediante tornillos*.

-Y por último, el **GN 722.3** cuya brida de fijación se encuentra longitudinalmente al cuerpo del posicionador y la fijación también se realiza mediante los *tornillos* adecuados.

Se han diseñado para ser usados en los sectores de las construcciones metálicas y en el sector de la cerrajería, en donde no son necesarias fijaciones o posicionamientos demasiado precisos.

Las tolerancias dimensionales han sido cuidadosamente elegidas para asegurar el correcto funcionamiento ante la exposición a las partículas de suciedad que va a recibir, sobre todo, cuando se utiliza en aplicaciones exteriores.



Elesa-Ganter Ibérica, S.L.
Pol. Ind. Mendiola Nave 2
20590 Soraluze (Guipúzcoa)
Tel. 943 75 25 20
fax 943 75 25 05

Obtenga más información en www.elesa-ganter-iberica.com