

PASADORES GIAP OSCILO BATIENTE

Funciones

Pasador para hoja pasiva con oscilo batiente Giesse caracterizado por terminales de poliamida con un perno excéntrico que permiten efectuar una regulación en compresión del batiente de la hoja.

Ficha técnica on-line

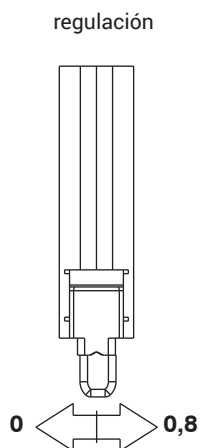


Características Técnicas

El pasador está compuesto por un pasador superior y otro inferior específicamente dimensionados para poder alojar los encuentros de cierre (cat. superior) y anticaída (cat. inferior). Se aplica en la pista del perfil sin mecanizados; después de posicionarlo correctamente, se fija apretando el espárrago que está preinstalado en el bloque de fijación. La placa de conexión en dotación puede ser sustituida con la pletina de conexión de GIESSE, en caso de que se deba posicionar el elemento de maniobra en un punto diferente del previsto de serie.

Materiales

Extensión de aluminio
Elemento de maniobra pasador, elemento de conexión, casquillo terminal terminales superior e inferior de poliamida.
Taco de fijación de zamak
Tornillos y espárragos de acero inoxidable



| Código | Descripción | NUDO | Pista (mm) | Regulación (mm) | Base Bruto | Anodizado Elox | Lacado | Trend/Oro Latón | Unidades por confección |
|---------|---------------------------------|------------------------------------|-------------|-----------------|------------|----------------|--------|-----------------|-------------------------|
| 0426001 | PASADOR GIAP HOJA PASIVA CON OB | C010 | 15 ÷ 20 | + 0,8 | X | | | | 10 |
| 04265K | PASADOR GIAP HOJA PASIVA CON OB | C007 | 15 ÷ 18 | - | X | | | | 10 |
| 04266 | PASADOR GIAP HOJA PASIVA CON OB | C008 | 20 ÷ 23 | - | X | | | | 10 |
| 04267 | PASADOR GIAP HOJA PASIVA CON OB | C009 | 15 ÷ 20 | - | X | | | | 10 |
| 04274K | PASADOR GIAP HOJA PASIVA CON OB | C001-C003-C010-C011-C012-C015-C017 | 15 ÷ 20 | + 0,8 | X | | | | 10 |
| 04277K | PASADOR GIAP HOJA PASIVA CON OB | C005 | 14 ÷ 18 | + 0,8 | X | | | | 10 |
| 04278K | PASADOR GIAP HOJA PASIVA CON OB | C002-C014-C017 | 13,5 ÷ 16,8 | + 0,8 | X | | | | 10 |