

## TORNILLERÍA AUTOTALADRANTE

Denominación: TORNILLERÍA AUTOTALADRANTE

Códigos: ABE, ARE, ABR, ABRBLE, NBR, ABRC, ABRC2, ABRA2, ABA, FS, ABP, NBP, ABPC, ABPCA2, TAEZ, TAEN, BCPZ, BZPZBL, BCPN, BCPB, BCPA2, BIE, AUTO, BAUTO, RS.

Referencia: FT BRO-es

Fecha: 18/05/18

Revisión: 11

Página: 11 de 23

### 4. AUTO

### Tornillo para viga autotaladrante con punta broca nº5 y cabeza hexagonal



#### Propiedades



Acero



Recubrimiento zincado

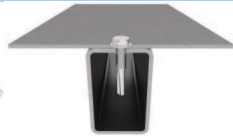


Disponible en diferentes colores

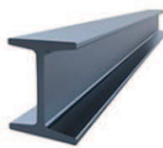
#### Material base



Ensamblaje chapa



Perfiles chapa

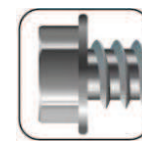


IPN

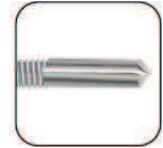
#### Propiedades



Hexagonal con arandela estampada



Hexagonal con arandela estampada



Punta broca viga

#### 3.1. Datos

| Código   |      | M 5.5      |
|--|------|------------|
| $d_k$ : diámetro arandela cabeza                       | [mm] | 11         |
| k: espesor cabeza                                      | [mm] | 5.3        |
| c: espesor arandela                                    | [mm] | 1.15       |
| s: llave fija  | [mm] | 8          |
| Punta  |      | #5         |
| D: diámetro exterior rosca                             | [mm] | 5.5        |
| d: diámetro interior rosca                             | [mm] | 4.6        |
| p: paso rosca  | [mm] | 1.06       |
| l: longitudes  | [mm] | 32 - 38    |
| Código punta de instalación (boca magnética hexagonal) |      | BOCA008    |
| Capacidad de taladrado                                 | [mm] | 4.0 - 12.0 |

- Acabado cincado.
- Uso general en uniones chapa-chapa para espesores hasta 12 mm.
- Versiones con arandela EPDM montada para cierre estanco en fachadas y cubiertas (consultar Ficha Técnica ARVUL).