

Ficha Técnica

Escuadra para pared y perfil AW 15 FT

Referencia: 6420680



Escuadra de pared/perfil, con cabeza soldada.
Fijación de la escuadra en el perfil en U a partir de un ancho de 400 mm usando tornillo de cabeza hexagonal a ambos lados del soporte. Utilice para ello la pieza distanciadora adecuada.



St Acero

FT Galvanizado por inmersión en caliente

Datos maestros

| | |
|-----------------------|---------------------------------------|
| Referencia | 6420680 |
| Tipo | AW 15 21 FT |
| Denominación 1 | Escuadra de pared/perfil |
| Denominación 2 | con cabeza soldada |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | B210mm |
| Material | Acero |
| Superficie | Galvanizado por inmersión en caliente |
| Norma superficies | DIN EN ISO 1461 |
| Unidad VK más pequeña | 1 |
| Cantidad | Pieza |
| Peso | 24 kg |
| Unidad de peso | kg/100 u |

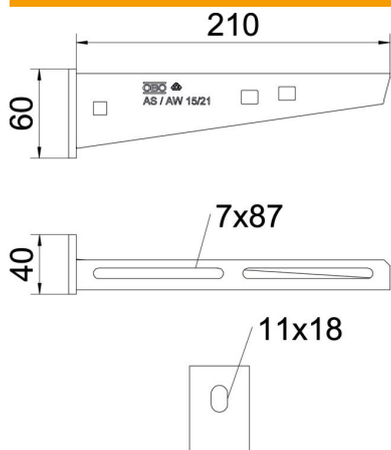
Ficha Técnica

Escuadra para pared y perfil AW 15 FT

Referencia: 6420680



Dimensiones



| | |
|----------|---------|
| Longitud | 210 mm |
| Ancho | 40 mm |
| Ancho | 8 in |
| Altura | 60 mm |
| Altura | 2,36 in |
| Medida A | 40 mm |
| Medida B | 210 mm |
| Medida H | 60 mm |
| Maß W | 210 mm |

Datos técnicos

| | |
|-----------------------------|--------------------------|
| Versión | Escuadra de pared/perfil |
| Artículo EPD | sí |
| F en kN | 1,5 kN |
| Mantenimiento de función | sí |
| Diámetro del agujero | 11 mm |
| Acero inoxidable, barnizado | no |
| Ángulo máx. | 90 mm |
| Ángulo mín. | 90 mm |

Cargas

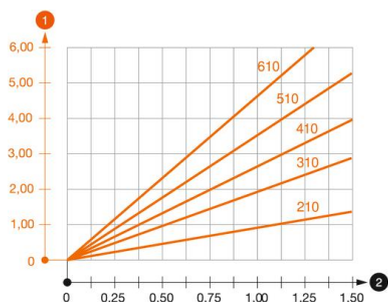


Diagrama de carga escuadra tipo AW 15

- 1 Flexión de la punta de la escuadra en caso de la carga de escuadra admisible.
 - 2 Carga admisible de la escuadra kN sin carga humana
- La curva de carga con longitudes de escuadra en mm