

# Ficha Técnica

## Escuadra para perfil AS 15

Referencia: 6421466



Escuadra para perfil ligera para una fijación en perfil IS 8.  
La escuadra para perfil puede fijarse a ambos lados del perfil en I.

Puede solicitarse por separado la brida de fijación necesaria (n.º de artículo 6419015) incluidos tornillo y tuerca para escuadras de 110 - 160 mm.



**St** Acero

**FT** Galvanizado por inmersión en caliente

### Datos maestros

|                       |                                       |
|-----------------------|---------------------------------------|
| Referencia            | 6421466                               |
| Tipo                  | AS 15 51 FT                           |
| Denominación 1        | Escuadra                              |
| Denominación 2        | para perfil IS 8                      |
| Fabricante            | OBO                                   |
| Dimensión             | B510mm                                |
| Material              | Acero                                 |
| Superficie            | Galvanizado por inmersión en caliente |
| Norma superficies     | DIN EN ISO 1461                       |
| Unidad VK más pequeña | 1                                     |
| Cantidad              | Pieza                                 |
| Peso                  | 79,6 kg                               |
| Unidad de peso        | kg/100 u                              |

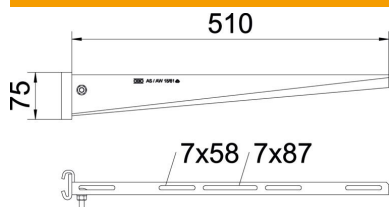
# Ficha Técnica

## Escuadra para perfil AS 15

Referencia: 6421466



### Dimensiones

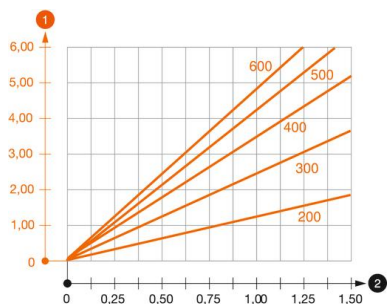


|          |        |
|----------|--------|
| Longitud | 510 mm |
| Ancho    | 510 mm |
| Altura   | 75 mm  |
| Medida B | 510 mm |
| Medida H | 75 mm  |
| Medida L | 510 mm |

### Datos técnicos

|                             |                      |
|-----------------------------|----------------------|
| Versión                     | Escuadra para perfil |
| Artículo EPD                | sí                   |
| F en kN                     | 1,5 kN               |
| Mantenimiento de función    | no                   |
| Acero inoxidable, barnizado | no                   |

### Cargas



#### Diagrama de carga escuadra tipo AS 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
  - 2 Distancia entre los apoyos en m
- La curva de carga con longitudes de escuadra en mm