

# Ficha Técnica

## Escuadra para perfil AS 55

Referencia: 6419286



Escuadra para perfil pesada 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, incluidos tornillo, arandela y tuerca con el número de artículo 6419007.



**St** Acero

**FT** Galvanizado por inmersión en caliente

### Datos maestros

|                       |                                       |
|-----------------------|---------------------------------------|
| Referencia            | 6419286                               |
| Denominación 1        | Escuadra                              |
| Denominación 2        | para perfil IS 8                      |
| Fabricante            | OBO                                   |
| Dimensión             | B210mm                                |
| Color                 | zinc                                  |
| Material              | Acero                                 |
| Superficie            | Galvanizado por inmersión en caliente |
| Norma superficies     | DIN EN ISO 1461                       |
| Unidad VK más pequeña | 1                                     |
| Cantidad              | Pieza                                 |
| Peso                  | 74,2 kg                               |
| Unidad de peso        | kg/100 u                              |

### Dimensiones

|          |        |
|----------|--------|
| Longitud | 41 mm  |
| Ancho    | 210 mm |
| Altura   | 90 mm  |
| Medida A | 41 mm  |
| Medida B | 210 mm |
| Medida H | 90 mm  |

# Ficha Técnica

## Escuadra para perfil AS 55

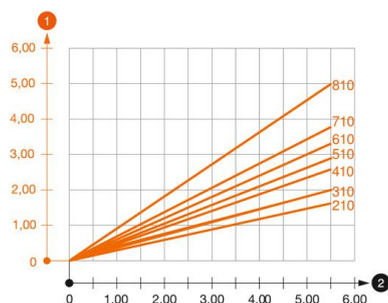
Referencia: 6419286



### Datos técnicos

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

### Cargas



#### Diagrama de carga escuadra tipo AS 55

- 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