

Ficha Técnica

Escuadra para pared y soporte de sujeción AWSS A2

Referencia: 6417947



Escuadra de pared reforzada.

La escuadra de pared para cargas pesadas puede utilizarse en combinación con sistemas de vano ancho o para grandes distancias de sujeción de sistemas de bandejas portacables o bandejas de escalera.



- A2** Acero inoxidable 1.4301
- 2B** Pulido, con tratamiento posterior

Datos maestros

| | |
|-----------------------|-----------------------------------|
| Referencia | 6417947 |
| Tipo | AWSS 51 A2 |
| Denominación 1 | Escuadra de pared |
| Denominación 2 | forma de construcción pesada |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | B510mm |
| Material | Acero inoxidable 1.4301 |
| Superficie | Pulido, con tratamiento posterior |
| Norma superficies | |
| Unidad VK más pequeña | 1 |
| Cantidad | Pieza |
| Peso | 666 kg |
| Unidad de peso | kg/100 u |

Ficha Técnica

Escuadra para pared y soporte de sujeción AWSS A2



Referencia: 6417947

Dimensiones

| | |
|-----------|--------|
| Longitud | 400 mm |
| Ancho | 510 mm |
| Altura | 335 mm |
| Medida A | 400 mm |
| Medida B | 510 mm |
| Medida b | 160 mm |
| Medida b1 | 240 mm |
| Medida b2 | 320 mm |
| Medida H | 335 mm |

Datos técnicos

| | |
|-----------------------------|-------------------|
| Versión | Escuadra de pared |
| F en kN | 10 kN |
| Mantenimiento de función | no |
| Diámetro del agujero | 14 mm |
| Acero inoxidable, barnizado | no |

Cargas

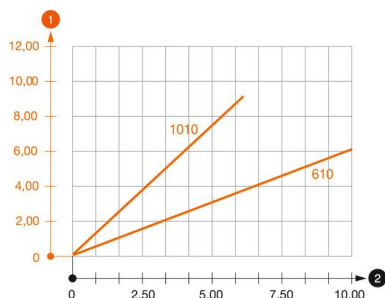


Diagrama de carga escuadra tipo AWSS

- 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

Fijación a pared

| Taco tipo | Carga máxima [kN] | | | | | | | | |
|-----------------|---------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | Ancho de la escuadra [mm] | | | | | | | | |
| BZ3 12x110/0-35 | 210 | 310 | 410 | 510 | 610 | 710* | 810 | 910 | 1010 |
| | 9,31 | 10,0 | 9,47 | 8,55 | 7,60 | 5,98 | 5,01 | 4,56 | 3,90 |

Carga máxima F tot. = peso del cable + bandeja portacables + escuadra. Las características de capacidad de carga aumentan considerablemente con la instalación en hormigón sin grietas. Deben tenerse en cuenta la capacidad de carga de la escuadra las particularidades constructivas de la licencia DIBt (taco). La comprobación de los anchos 710 - 1010 mm se realiza con los anchos de trazado máximos (600 mm) y la carga sobre la punta de la escuadra.