Ficha Técnica

Escuadra para pared/perfil MWA 12 FS

Referencia: 6424759



Escuadra de pared/perfil para cargas ligeras. Incluido tornillo M10 x 25 para la fijación en perfiles en U. Incluido tornillo de cabeza alomada M10 x 25 para la fijación en perfiles en U.



 ϵ

St

Acero

FS

galvanizado en banda

Datos maestros

| Referencia | 6424759 | | |
|-----------------------|--------------------------------|--|--|
| Denominación 1 | Escuadra de pared/perfil | | |
| Denominación 2 | c/tornillos de fijación M10x25 | | |
| Fabricante | OBO | | |
| Dimensión | B410mm | | |
| Material | Acero | | |
| Superficie | Galvanizado en banda | | |
| Norma superficies | DIN EN 10346 | | |
| Unidad VK más pequeña | 1 | | |
| Cantidad | Pieza | | |
| Peso | 68 kg | | |
| Unidad de peso | kg/100 u | | |

Ficha Técnica

Escuadra para pared/perfil MWA 12 FS





Dimensiones 410 Longitud 38 mm Ancho 410 mm Ancho 16 in 000 May 1941 Altura 83 mm Altura 3,27 in 7x20 7x47 Medida A 38 mm Medida B 410 mm Medida H 83 mm Maß W 410 mm 11x20

Datos técnicos

| Versión | Escuadra de pared/perfil | | |
|-----------------------------|--------------------------|--|--|
| F en kN | 1,2 kN | | |
| Mantenimiento de función | sí | | |
| Diámetro del agujero | 11 mm | | |
| Acero inoxidable, barnizado | no | | |
| Ángulo máx. | 90 mm | | |
| Ángulo mín. | 90 mm | | |

Cargas

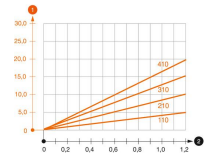
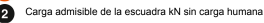


Diagrama de carga escuadra tipo MWA 12

Flexión de la punta de la escuadra en caso de la carga de escuadra admisible.



La curva de carga con longitudes de escuadra en mm

Valor característico de carga del taco para escuadra de pared y perfil MWA 12

| Fijación a pared | | | | | | | |
|------------------|-------------------------|-----|-----|-----|--|--|--|
| | Carga máxima [kN] | | | | | | |
| | Ancho de la escuadra [m | ım] | | | | | |
| Taco tipo | 110 | 210 | 310 | 410 | | | |
| BZ3 10x90/0-30 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | | | |
| BZ-U 10-10-30/90 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | | | |
| | | | | | | | |

Die angegebenen Werte basieren auf ungerissenen Beton der Festigkeitsklasse C20/25. Die Einbaubedingungen der ETA-Zulassung (Dübel) sind zu beachten!

Ficha Técnica

Escuadra para pared/perfil MWA 12 FS





| Valores de carga para MWA 12 en el perfil colgante | | | | | | | | |
|--|------------------|----------------|---------------------------|-----|-----|--|--|--|
| | | Carga máxima | Carga máxima F tot. en kN | | | | | |
| | | Longitud de la | escuadra en mm | | | | | |
| | Perfil | 100 | 200 | 300 | 400 | | | |
| $\frac{F}{2}$ $\frac{F}{2}$ | US 3 K/ 20 - 60 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | | | |
| | US 3 K/ 70 - 120 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | | | |
| | US 5 K/ 20 - 60 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | | | |
| | US 5 K/ 70 - 120 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | | | |