

Scheda tecnica

Mensola a parete e a profilato AW 30 A2

Codice articolo: 6442919



Mensola medio-pesante a parete e a profilato con supporto saldato.
Fissaggio della mensola al profilato a U a partire dalla larghezza di 400 mm con vite a testa esagonale attraverso entrambi i longheroni del profilato. Si consiglia l'utilizzo dei distanziatori adatti.



A2 Acciaio legato, INOX 1.4301

2B non trattato, ulteriore trattamento

Dati anagrafici

| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| Codice articolo | 6442919 |
| Tipo | AW 30 61 A2 |
| Sigla 1 | Mensola a parete |
| Sigla 2 | con piastra di testa saldata |
| Produttore | OBO |
| Dimensione | B610mm |
| Colore | acciaio legato |
| Materiale | Acciaio, INOX 1.4301 |
| Superficie | non trattato, ulteriore trattamento |
| Norma per superfici | |
| Unità VK più piccola | 1 |
| Unità | Pezzo |
| Peso | 154 kg |
| Unità di peso | kg/100 Pz. |

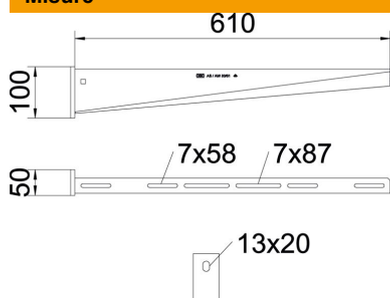
Scheda tecnica

Mensola a parete e a profilato AW 30 A2

Codice articolo: 6442919



Misure

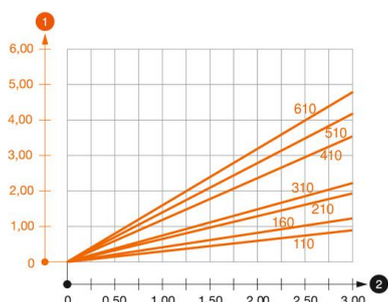


| | |
|--------------|--------|
| Lunghezza | 50 mm |
| Larghezza | 610 mm |
| Altezza | 100 mm |
| Dimensione A | 50 mm |
| Dimensione B | 610 mm |
| Dimensione H | 100 mm |

Dati tecnici

| | |
|--------------------------------|----------------------------|
| Versione | Mensola parete e profilato |
| F in kN | 3 kN |
| Mantenimento funzionale | no |
| Diametro foro | 13 mm |
| Acciaio inossidabile, decapato | sì |
| Area ad angolo max | 90 mm |
| Area ad angolo min. | 90 mm |

Carichi



Schema di sollecitazione mensola AW 30

- 1 Flessione dell'estremità della mensola con carico mensola ammissibile.
 - 2 Carico mensola ammissibile in kN senza peso operatore
- Curva di carico con sbraccio in mm

Parametri tassello per mensola a parete e a profilato AW 30

| Tipo tassello | Fissaggio a parete | | | | | | | | |
|-----------------|------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | Carico massimo [kN] | | | | | | | | |
| | Larghezza mensola [mm] | | | | | | | | |
| | 110 | 160 | 210 | 310 | 410 | 510 | 560 | 610 | 710 |
| BZ3 10x90/0-30 | 3,00 | 2,10 | - | - | - | - | - | - | - |
| BZ3 12x110/0-35 | - | - | 3,00 | 2,71 | 2,07 | 2,02 | 1,98 | 1,98 | 1,51 |

Max. Belastung F ges. = Kabelgewicht + Kabelrinne + Ausleger. Die angegebenen Werte basieren auf gerissenem Beton der Festigkeitsklasse C20/25. Die Einbaubedingungen der ETA-Zulassung (Dübel) sind zu beachten!