

Karta charakterystyki technicznej

Wspornik ściennie-wieszakowy AW 30 A2

Numery katalogowe: 6442803



Średnio ciężki wspornik ściennie-wieszakowy z przyspawaną płytą głowicy. Zamocowanie wysięgnika na wieszaku US od szerokości 400 mm za pomocą śruby z łbem sześciokątnym przez obydwie boki wieszaka. Proszę zastosować w tym celu odpowiednie elementy dystansowe!



A2 stal nierdzewna 1.4301

2B pusty, po obróbce

Dane podstawow

| | |
|---------------------------------|------------------------|
| Numery katalogowe | 6442803 |
| Typ | AW 30 11 A2 |
| Oznaczenie 1 | Wysięgnik ścienny |
| Oznaczenie 2 | z przyspawaną głowicą |
| Wytwórca | OBO |
| Wymiar | B110mm |
| Materiał | stal nierdzewna 1.4301 |
| Powierzchnia | pusty, po obróbce |
| Norma powierzchni | |
| Najmniejsza jednostka sprzedaży | 1 |
| Jednostka opakowania | Sztuk |
| Ciężar | 21 kg |
| Jednostka wagi | kg/100 szt. |

Wymiary

| | |
|-----------|--------|
| Długość | 50 mm |
| Szerokość | 110 mm |
| Wysokość | 60 mm |
| Wymiar A | 50 mm |
| Wymiar B | 110 mm |
| Wymiar H | 60 mm |

Karta charakterystyki technicznej

Wspornik ściennie-wieszakowy AW 30 A2

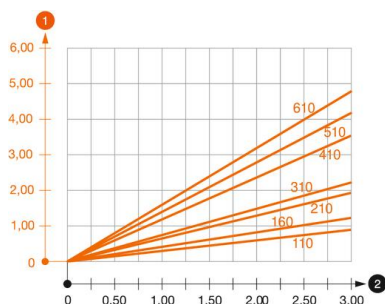
Numery katalogowe: 6442803



Dane techniczne

| | |
|-----------------------------|----------------------------|
| Wykonanie | Wspornik ściennie-stropowy |
| F w kN | 3 kN |
| Podtrzymanie funkcji | brak |
| Średnica otworu | 11 mm |
| Stal nierdzewna, wytrawiana | tak |
| Zakres kąta maks. | 90 mm |
| Zakres kąta min. | 90 mm |

Obciążenie



Wykres obciążenia wspornika AW 30

- 1 Odchylenie końca wspornika przy dopuszczalnym obciążeniu wspornika
 - 2 Dopuszczalne obciążenie wspornika w kN bez ciężaru montera
- Wykresy obciążeń dla różnych długości wsporników w mm

Obciążenia kotew do mocowania wspornika ściennie-wieszakowego AW 30

| Obciążenie wspornika F kN | Maksymalne obciążenie F w kN | | | | | |
|------------------------------|------------------------------|------|------|------|------|------|
| | Długość wspornika w mm | | | | | |
| | 100 | 200 | 300 | 400 | 500 | 600 |
| 3,57 | 1,66 | 1,12 | 0,99 | 0,76 | 0,74 | 0,74 |
| 4,76 | 2,21 | 1,50 | 1,32 | 1,01 | 0,99 | 0,99 |

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