

# Karta charakterystyki technicznej

## Wspornik ścienny-wieszakowy AW 30 A2

Numery katalogowe: 6442803



Średnio ciężki wspornik ścienny-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

**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
Kolor	stal szlachetna
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.
Ślad węglowy CO2 (GWP) od kołyski po bramę	1,1282 kg CO2e / 1 Sztuka

# Karta charakterystyki technicznej

## Wspornik ściennie-wieszakowy AW 30 A2



Numery katalogowe: 6442803

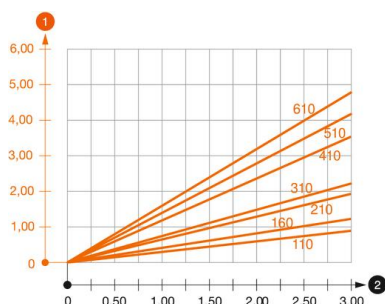
### Wymiary

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

### 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 monterów
- Wykresy obciążeń dla różnych długości wsporników w mm

### Obciążenia kotew do mocowania wspornika ściennie-wieszakowego AW 30

Obciążenie wspornika	Maksymalne obciążenie F w kN
F kN	<P>100</P>, <P>200</P>, <P>300</P>, <P>400</P>, <P>500</P>, <P>600</P>
3,57	<P>1,66</P>, <P>1,12</P>, <P>0,99</P>, <P>0,76</P>, <P>0,74</P>, <P>0,74</P>
4,76	<P>2,21</P>, <P>1,50</P>, <P>1,32</P>, <P>1,01</P>, <P>0,99</P>, <P>0,99</P>

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!