

# Karta charakterystyki technicznej

## Wspornik ściennie-wieszakowy MWA 12 FS

Numery katalogowe: 6424716



Lekki wspornik ściennie-wieszakowy w wersji zaginanej.  
Zawiera śrubę M10x25 do zamocowania na wieszkach US.  
Wraz ze śrubą grzybkową M10 x 25 do zamocowania na wieszkach U.



**St** stal

**FS** ocynkowane metodą Sendzimira

### Dane podstawow

Numery katalogowe	6424716
Typ	MWA 12 11S FS
Oznaczenie 1	Wysięgnik ścienny
Oznaczenie 2	ze śrubą mocującą M10x25
Wytwórca	OBO
Wymiar	B110mm
Kolor	cyjan
Materiał	Stal
Powierzchnia	cynkowana metodą Sendzimira
Norma powierzchni	DIN EN 10346
Najmniejsza jednostka sprzedaży	1
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	15,86 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.
Ślad węglowy CO2 (GWP) od kołyski po bramę	0,4573 kg CO2e / 1 Sztuka

# Karta charakterystyki technicznej

## Wspornik ścienny-wieszakowy MWA 12 FS

Numery katalogowe: 6424716



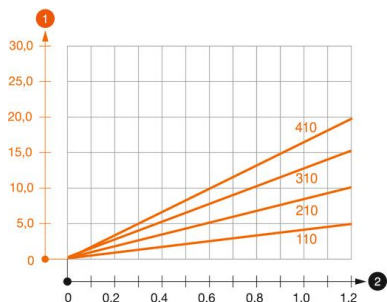
### Wymiary

Długość	32,5 mm
Szerokość	110 mm
Szerokość	4 in
Wysokość	53 mm
Wysokość	2,09 in
Wymiar A	32,5 mm
Wymiar B	110 mm
Wymiar H	53 mm
Dimension W	110 mm

### Dane techniczne

Wykonanie	Wspornik ścienny-stropowy
F w kN	1,2 kN
Podtrzymanie funkcji	tak
Średnica otworu	11 mm
Stal nierdzewna, wytrawiana	brak
Zakres kąta maks.	90 mm
Zakres kąta min.	90 mm

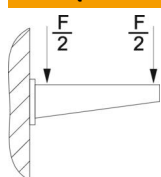
### Obciążenie



#### Wykres obciążenia wspornika typ MWA 12

- 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 ścienny-wieszakowego MWA 12



#### Mocowanie ścienne

	Maksymalne obciążenie [kN]
	Szerokość wspornika [mm]
Kotwa typu	<TEXT><P>110</P></TEXT>, <TEXT><P>210</P></TEXT>, <TEXT><P>310</P></TEXT>, <TEXT><P>410</P></TEXT>
BZ-U 8-10-21/75	<TEXT><P>1,2</P></TEXT>, <TEXT><P>0,95</P></TEXT>, <TEXT><P>0,7</P></TEXT>, <TEXT><P>0,65</P></TEXT>
BZ-U 10-10-30/90	<TEXT><P>1,2</P></TEXT>, <TEXT><P>1,2</P></TEXT>, <TEXT><P>1,2</P></TEXT>, <TEXT><P>1,2</P></TEXT>

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!

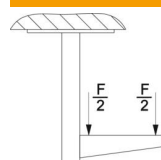
# Karta charakterystyki technicznej

## Wspornik ścienny-wieszakowy MWA 12 FS

Numery katalogowe: 6424716



### Wartości obciążenia dla MWA 12 na wieszaku



	Maksymalne obciążenie F w kN
	Długość wspornika w mm
Wieszak	<P>100</P>, <P>200</P>, <P>300</P>, <P>400</P>
US 3 K/ 20 - 60	<P>1,2</P>, <P>1,2</P>, <P>1,2</P>, <P>1,2</P>
US 3 K/ 70 - 120	<P>1,2</P>, <P>1,2</P>, <P>1,2</P>, <P>1,2</P>
US 5 K/ 20 - 60	<P>1,2</P>, <P>1,2</P>, <P>1,2</P>, <P>1,2</P>
US 5 K/ 70 - 120	<P>1,2</P>, <P>1,2</P>, <P>1,2</P>, <P>1,2</P>