

# Fișă tehnică

## Consolă pentru perete și pentru stâlp MWAM 12

Număr articol: 6424550



Consolă ușoară pentru perete și stâlp, inclusiv piesă de fixare rapidă pentru jgheaburi de cabluri de tipul RKSM.

Consolă pentru perete și stâlp MWAM.. inclusiv:

1. Două piese pentru fixare rapidă, premontate, pentru fixarea rațională a jgheaburilor pentru cabluri.

2. Șurub cu cap semirotund M10 x 25 pentru fixarea pe stâlpul U. Inclusiv șurub cu cap semirotund M10 x 25 pentru fixarea pe stâlpi U.



St Oțel

FS zincat în bandă

### Date de bază

Număr articol	6424550
Tip	MWAM 12 11 FS
Denumirea 1	Consola perete si stalp
Denumirea 2	inclusiv legatura rapida
Producător	OBO
Dimensiune	B110mm
Material	Oțel
Suprafață	zincat în bandă
Standard suprafață	DIN EN 10346
Cea mai mică unitate de vânzare VK	1
Unitate de măsură pentru cantități	Bucată
Greutate	19,5 kg
Unitate de măsură	kg/100 buc.

### Dimensiuni

Lungime	32,5 mm
Lățimea	110 mm
Lățimea	4 in
Înălțime	53 mm
Înălțime	2,09 in
Dimensiune A	32,5 mm
Dimensiune B	110 mm
Dimensiunea H	53 mm
Maß W	110 mm

# Fișă tehnică

## Consolă pentru perete și pentru stâlp MWAM 12

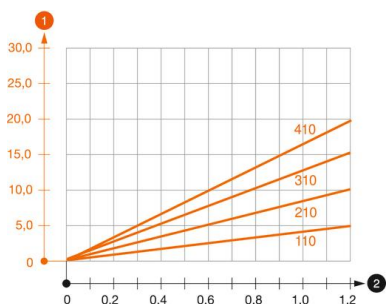
Număr articol: 6424550



### Date tehnice

Variantă	Consolă pentru perete și stâlp
F în kN	1,2 kN
Menținerea în funcțiune	nu
Diametru gaură	11 mm
Oțel inoxidabil, băițuit	nu
Domeniu unghiular max.	90 mm
Domeniu unghiular min.	90 mm

### Încărcare



#### Diagrama de încărcare consola tip MWAM 12

- 1 Îndoirea vârfului consolei la încărcarea admisă a consolei
  - 2 Încărcare admisibilă a consolei în kN, fără greutatea unui om
- Curbă de încărcare cu lungimi ale consolelor în mm

### Indice de încărcare diblu pentru consolă de perete și de stâlp MWAM 12

Fixare pe perete	Încărcare maximă [kN]			
	Lățimea consolei [mm]			
Diblu Tip	110	210	310	410
BZ3 10x90/0-30	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!

### Valori de încărcare pentru MWAM 12 pe stâlp de suspendare

Stâlp	Încărcare maximă F total în kN			
	Lungime consolă în mm			
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