

# Scheda tecnica

## Mensola a parete e a profilato MWA 12 FS

Codice articolo: 6424716



Mensola a parete e a profilato.  
Inclusa vite FRS M10 x 25 per il fissaggio a profilati a U.  
Inclusa vite a testa tonda M10 x 25 per il fissaggio a profilati a U.



CE

**St** Acciaio

**FS** zincato in continuo

### Dati anagrafici

Codice articolo	6424716
Sigla 1	Mensola a parete
Sigla 2	con bullone fissaggio M10x25
Produttore	OBO
Dimensione	B110mm
Materiale	Acciaio
Superficie	zincato in continuo
Norma per superfici	DIN EN 10346
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	16,4 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.

# Scheda tecnica

## Mensola a parete e a profilato MWA 12 FS

Codice articolo: 6424716



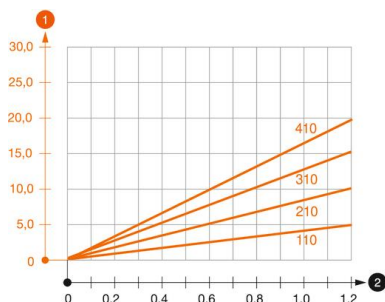
### Misure

Lunghezza	32,5 mm
Larghezza	110 mm
Larghezza	4 in
Altezza	53 mm
Altezza	2,09 in
Dimensione A	32,5 mm
Dimensione B	110 mm
Dimensione	53 mm
H	
Maß W	110 mm

### Dati tecnici

Versione	Mensola parete e profilato
F in kN	1,2 kN
Mantenimento funzionale	sì
Diametro foro	11 mm
Acciaio inossidabile, decapato	no
Area ad angolo max	90 mm
Area ad angolo min.	90 mm

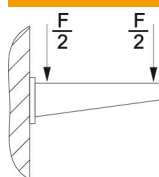
### Carichi



#### Diagramma di carico mensola tipo MWA 12

- 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 MWA 12



Fissaggio a parete	Carico massimo [kN]			
	Larghezza mensola [mm]			
Tipo tassello	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!

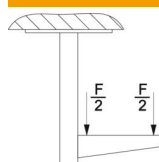
# Scheda tecnica

## Mensola a parete e a profilato MWA 12 FS

Codice articolo: 6424716



### Valori di carico per MWA 12 sul profilato di sospensione



Profilato	Carico massimo F tot. in kN			
	Lunghezza mensola in mm			
	100	200	300	400
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