## Scheda tecnica

## Mensola a parete e a profilato MWA 12 FS







Mensola a parete e a profilato leggera 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
Definizione 1	Mensola a parete
Definizione 2	con bullone fissaggio M10x25
Produttore	OBO
Dimensionee	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 Paio

## Scheda tecnica

## Mensola a parete e a profilato MWA 12 FS



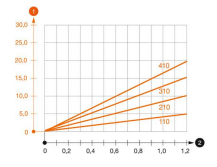
Codice articolo: 6424716

Misure		
	Lughezza.	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 H	53 mm
	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



Flessione dell'estremità della mensola con carico mensola ammissibile.



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

$\frac{F}{2}$ $\frac{F}{2}$	Fissaggio a parete					
			Carico massimo [kN]			
		Larghezza me	Larghezza mensola [mm]			
	Tipo tassello	110	210	310	410	
	BZ3 10x90/0-30	1,2	1,2	1,2	1,2	
V .						

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

# Scheda tecnica

# Mensola a parete e a profilato MWA 12 FS



Codice articolo: 6424716

Valori di carico per MWA 12 sul profilato di sospensione						
			Carico massimo F tot. in kN			
			Lunghezza mensola in mm			
	Р	rofilato	100	200	300	400
$\frac{F}{2}$ $\frac{F}{2}$	$\frac{F}{2}$ U	IS 3 K/ 20 - 60	1,2	1,2	1,2	1,2
	U	IS 3 K/ 70 - 120	1,2	1,2	1,2	1,2
	U	IS 5 K/ 20 - 60	1,2	1,2	1,2	1,2
	U	IS 5 K/ 70 - 120	1,2	1,2	1,2	1,2