

Scheda tecnica

Mensola a parete e a profilato MWA 12 FS

Codice articolo: 6424716

OBO
BETTERMANN



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
UK
CA

St Acciaio

FS zincato in continuo

Dati anagrafici

Codice articolo	6424716
Tipo	MWA 12 11S FS
Sigla 1	Mensola a parete
Sigla 2	con bullone fissaggio M10x25
Produttore	OBO
Dimensione	B110mm
Colore	zincato
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.
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	0,4573 kg CO2e / 1 Pezzo

Scheda tecnica

Mensola a parete e a profilato MWA 12 FS

Codice articolo: 6424716

OBO
BETTERMANN

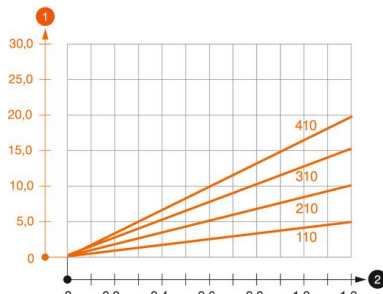
Misure

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	si
Diametro foro	11 mm
Acciaio inossidabile, decapato	no
Area ad angolo max	90 mm
Area ad angolo min.	90 mm

Carichi



Parametri tassello per mensola a parete e a profilato MWA 12

Fissaggio a parete	
	Carico massimo [kN]
Tipo tassello BZ3 10x90/0-30	Larghezza mensola [mm]

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!

Scheda tecnica

Mensola a parete e a profilato MWA 12 FS

Codice articolo: 6424716

OBO
BETTERMANN

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	1,2
US 3 K/ 70 - 120	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
US 5 K/ 20 - 60	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
US 5 K/ 70 - 120	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2