

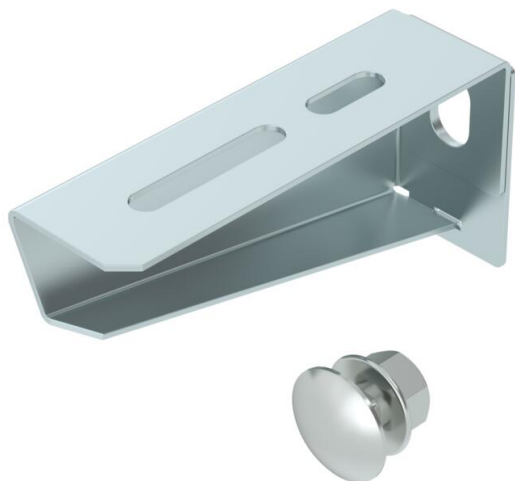
Scheda tecnica

Mensola a parete e a profilato MWA 12 FS

Codice articolo: 6424716



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

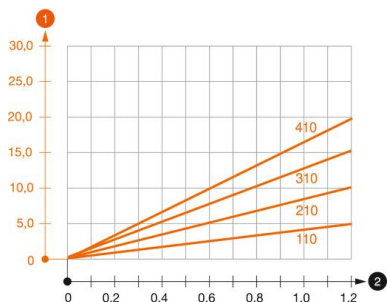
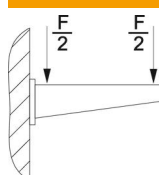


Diagramma di carico mensola tipo MWA 12

- 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!

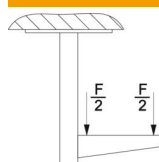
Scheda tecnica

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