

Konzola za brezvijačno pritrnitev mrežnih polic.
Vključno z vijakom M10 x 25 za pritrnitev na U-profile.
Vključno s ploščatim okroglim vijakom M10 x 25 za pritrnitev na U-profile.



St Jeklo

FS neprekinjeno cinkano v ognju

Matični podatki

Št. artikla	6424600
Oznaka 1	Konzola, za steno ali nosilec
Oznaka 2	za mrežno polico
Proizvajalec	OBO
Dimenzija	B110mm
Material	Jeklo
Površina	neprekinjeno cinkano v ognju
Standard površine	DIN EN 10346
Najmanjša enota VK	1
Količinska enota	kos
Teža	12,7 kg
Enota teže	kg/100 kos

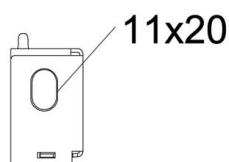
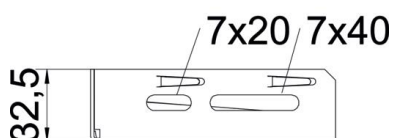
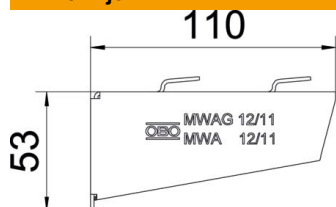
Tehnicni list

Stenski in stropni nosilec MWAG 12 FS

Št. artikla: 6424600



Dimenzije



Dolžina	32,5 mm
Širina	110 mm
Višina	53 mm
Mera A	32,5 mm
Mera B	110 mm
Mera H	53 mm

Tehnični podatki

Izvedba	Stenski in stropni nosilec
F v kN	1,2 kN
Ohranitev delovanja naprav za širino maks.	ne
za širino min.	100 mm
Promjer rupe	11 mm
Nerjavno jeklo, luženo	ne
Maks. kotno območje	90 mm
Min. kotno območje	90 mm

Opterečenja

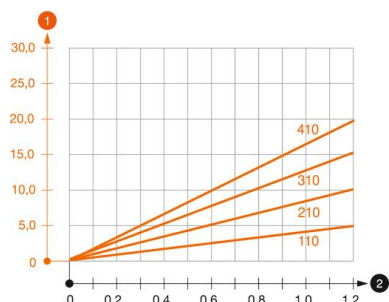


Diagram obremenitve za konzolo tipa MWAG 12

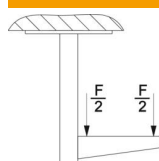
- 1 Upogibanje vrha konzole pri dovoljeni obremenitvi konzole
 - 2 Dovoljena obremenitev konzole v kN
- Krivulja obremenitve z dolžino konzole v mm

Značilnosti obremenitve sidrnih vijakov za konzole MWAG 12

Montaža na steno				
Tip sidra	Maksimalna obremenitev [kN]			
	Širina konzole [mm]			
	110	210	310	410
BZ-U 8-10-21/75	1,2	0,95	0,7	0,65
BZ-U 10-10-30/90	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!

Vrednosti obremenitve za MWAG 12 na stropnem nosilcu



Profil	Maksimalna obremenitev skupne F u kN			
	Dolžina konzole u 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