

List technických údajů

Nástěnný a závěsný výložník MWAM 12

Objednací číslo: 6424556



Lehký nástěnný a závěsný výložník včetně rychlého upevnění s dosedací plochou vytvořenou zahnutím, pro použití s kabelovými žlaby typu RKSM. Nástěnný a závěsný výložník MWAM.. včetně:

1. dvou předmontovaných rychloupevnění pro racionální upevnění kabelových žlabů.
2. šroubu s plochou kulovou hlavou M10 x 25 pro upevnění na profil U. Včetně šroubu s plochou kulovou hlavou M10 x 25 pro upevnění na profily U.



St Ocel

FS pásově zinkováno

Kmenová data

Objednací číslo	6424556
Typ	MWAM 12 41 FS
Označení 1	Nástěnný a závěsný výložník
Označení 2	včetně rychlého upevnění
Výrobce	OBO
Rozměr	B410mm
Materiál	Ocel
Povrch	pásově zinkováno
Norma pro povrch	DIN EN 10346
Nejmenší prodejní množství	1
Množstevní jednotka	Množství
Hmotnost	69,7 kg
Jednotka hmotnosti	kg/100 párů

Rozměry

Délka	38 mm
Šířka	410 mm
Šířka	16 in
Výška	83 mm
Výška	3,27 in
Rozměr A	38 mm
Rozměr B	410 mm
Rozměr H	83 mm
Maß W	410 mm

List technických údajů

Nástěnný a závěsový výložník MWAM 12

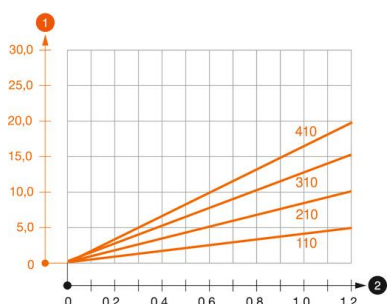
Objednací číslo: 6424556



Technické údaje

Provedení	Nástěnný a závěsný výložník
F v kN	1,2 kN
Zachování funkčnosti	Ne
Průměr otvoru	11 mm
Nerezová ocel, mořená	Ne
Rozsah úhlu, max.	90 mm
Rozsah úhlu, min.	90 mm

Zatížení



Zatěžovací diagram výložníku typu MWAM 12

- 1 Průhyb konce výložníku při dovoleném zatížení výložníku
 - 2 Přípustné zatížení výložníku v kN bez zatížení člověkem
- Křivka zatížení s délkami výložníků v mm

Zatěžovací parametry kotev pro nástěnný a závěsný výložník MWAM 12

Nástěnné upevnění	Maximální zatížení [kN]			
	Šířka výložníku [mm]			
Typ kotvy	110	210	310	410
BZ3 10×90/0-30	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!

Zatěžovací hodnoty pro MWAM 12 na závěsu



Profil	Maximální zatížení F _{celk.} v kN			
	Délka výložníku v mm			
US 3 K/ 20 - 60	100	200	300	400
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