

List technických údajů

Nástěnný a závěsný výložník AW 30 FT

Objednací číslo: 6419739



Středně těžký nástěnný a závěsný výložník s navařenou základovou deskou. Upevnění výložníku na profil U od šířky 400 mm pomocí šroubu se šestihrannou hlavou přes obě bočnice profilu. Použijte pro tento účel vhodné rozpěrky.



St Ocel

FT žárově zinkováno ponorem

Kmenová data

Objednací číslo	6419739
Označení 1	Nástěnný a závěsný výložník
Označení 2	s navařenou základovou deskou
Výrobce	OBO
Rozměr	B260mm
Materiál	Ocel
Povrch	žárově zinkováno ponorem
Norma pro povrch	DIN EN ISO 1461
Nejmenší prodejní množství	1
Množstevní jednotka	Množství
Hmotnost	53 kg
Jednotka hmotnosti	kg/100 párů

Rozměry

Délka	50 mm
Šířka	260 mm
Výška	70 mm
Rozměr A	50 mm
Rozměr B	260 mm
Rozměr H	70 mm

List technických údajů

Nástěnný a závěsný výložník AW 30 FT

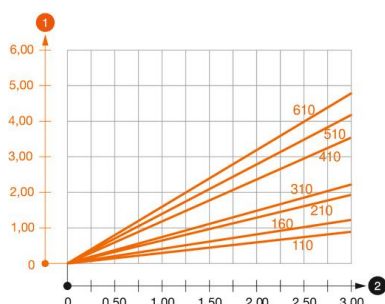
Objednací číslo: 6419739



Technické údaje

Provedení	Nástěnný a závěsný výložník
F v kN	3 kN
Zachování funkčnosti	Ne
Průměr otvoru	13 mm
Nerezová ocel, mořená	Ne
Rozsah úhlu, max.	90 mm
Rozsah úhlu, min.	90 mm

Zatížení



Zatěžovací diagram výložníku AW 30

- 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 AW 30

Nástěnné upevnění	Maximální zatížení [kN]							
	Šířka výložníku [mm]							
Typ kotvy	110	160	210	310	410	510	610	710
BZ3 10×90/0-30	3,00	2,10	-	-	-	-	-	-
BZ3 12×110/0-35	-	-	3,00	2,71	2,07	2,02	1,98	1,98

Max. zatížení F_{celk.} = hmotnost kabelů + kabelový žlab + výložník. V případě použití v nepopraskaném betonu se hodnoty nosnosti několikanásobně zvyšují. Je třeba dodržet nosnost výložníků (diagram) a montážní podmínky schválení DIBt (kotvy)!

Zatěžovací hodnoty pro AW 30 na závěsu

Profil	Maximální zatížení F _{celk.} v kN			
	Délka výložníku v mm			
	100	200	300	400
US 3 K/ 20 - 60	2,1	1,8	1,3	1,3
US 3 K/ 70 - 120	1,8	1,5	1,3	1,3
US 5 K/ 20 - 60	2,4	2,0	1,8	2,5
US 5 K/ 70 - 120	2,4	2,0	1,4	2,5