

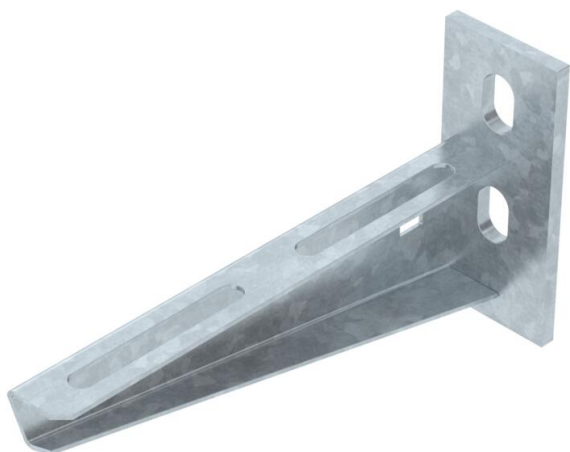
# List technických údajů

## Nástěnný a závěsný výložník AW 15 2L

Objednací číslo: 6420912



Lehký nástěnný a závěsný výložník s navařenou základovou deskou. Při montáži výložníků na závěs U mohou být do šířky 400 mm k upevnění závěsného výložníku do profilu vloženy šroub s plochou kulovou hlavou nebo šroub se šestihrannou hlavou. Od šířky výložníku 500 mm je upevněn výložník šestihranným šroubem skrze obě bočnice závěsu U. Proto je do profilu vsazena vhodná rozpěrka!



**St** Ocel

**FT** žárově zinkováno ponorem

### Kmenová data

Objednací číslo	6420912
Typ	AW 15 16 FT 2L
Označení 1	Nástěnný a závěsný výložník
Označení 2	se 2 upevňovacími otvory
Výrobce	OBO
Rozměr	B160mm
Materiál	Ocel
Povrch	žárově zinkováno ponorem
Norma pro povrch	DIN EN ISO 1461
Nejmenší prodejní množství	1
Množstevní jednotka	Množství
Hmotnost	20 kg
Jednotka hmotnosti	kg/100 párů

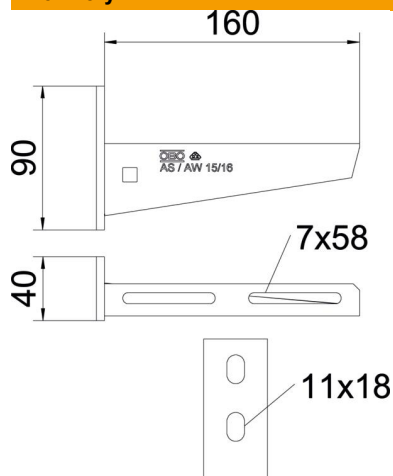
# List technických údajů

## Nástěnný a závěsný výložník AW 15 2L

Objednací číslo: 6420912



### Rozměry

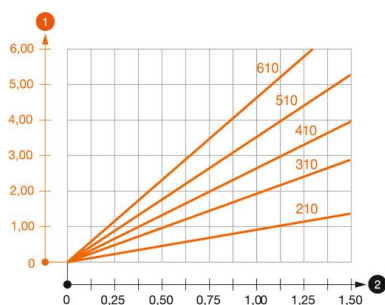


Délka	40 mm
Šířka	160 mm
Šířka	6 in
Výška	90 mm
Výška	2,12 in
Rozměr A	40 mm
Rozměr B	160 mm
Rozměr H	90 mm

### Technické údaje

Provedení	Nástěnný a závěsný výložník
F v kN	1,5 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 AW 15

- 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 15

Nástěnné upevnění	Maximální zatížení [kN]							
	Šířka výložníku [mm]							
Typ kotvy	110	160	210	310	410	510	560	610
BZ3 10x90/0-30	1,5	1,5	1,5	1,47	1,25	1,13	0,95	0,94

Die angegebenen Werte basieren auf ungerissenen Beton der Festigkeitsklasse C20/25. Die Einbaubedingungen der ETA-Zulassung (Dübel) sind zu beachten!