

Tehnicni list

US 3-stropni nosilec A2

Št. artikla: 6342407



Stropni nosač (U-profil) dimenzije 50 x 30 mm sa zavarenom stopom.

Za pritrjevanje na vodoravne betonske stropne in jeklene nosilce. Pri uporabi konzole širine 400 mm ali montaži konzole na koncu stropnega nosilca se priporoča uporaba distančnika tip DSK 25.



A2 Nerjaveče jeklo 1.4301

2B surovo, naknadno obdelano

Matični podatki

| | |
|--------------------|----------------------------|
| Št. artikla | 6342407 |
| Tip | US 3 K 50 A2 |
| Oznaka 1 | Stropni nosilec |
| Oznaka 2 | z navarjeno nosilno ploščo |
| Proizvajalec | OBO |
| Dimenzija | 50x30x500 |
| Material | Nerjaveče jeklo 1.4301 |
| Površina | surovo, naknadno obdelano |
| Standard površine | |
| Najmanjša enota VK | 1 |
| Količinska enota | kos |
| Teža | 84 kg |
| Enota teže | kg/100 kos |

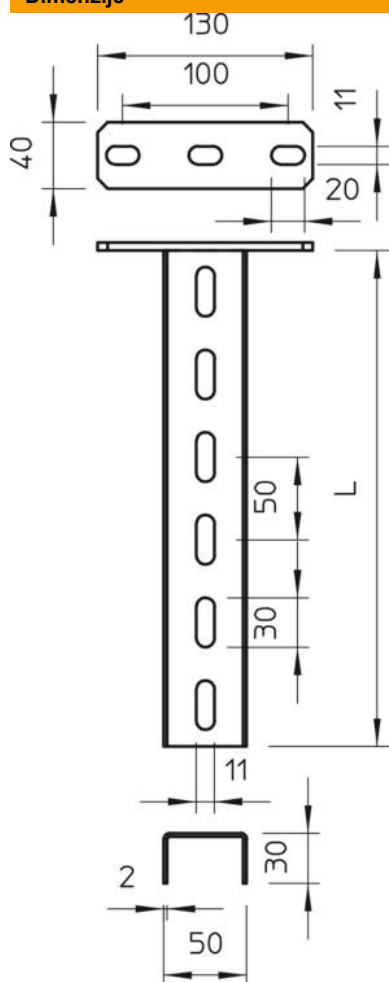
Tehnicni list

US 3-stropni nosilec A2

Št. artikla: 6342407



Dimenzije



| | |
|---------|--------|
| Dolžina | 500 mm |
| Širina | 50 mm |
| Višina | 30 mm |

Tehnični podatki

| | |
|------------------------------|----------|
| Izvedba | U-profil |
| Dolžina konzole 200 | 2,7 kN |
| Dolžina konzole 400 | 1,5 kN |
| Ohranitev delovanja naprav | ne |
| Debelina materiala | 2 mm |
| največja natezna obremenitev | 5 kN |

Opterečenja



Dijagram opterečenja U-profila tipa US 3 K

- 1 Bending of the end of the suspended support at permitted bracket load
 - 2 Dovoljena obremenitev konzole v kN
 - 3 Dolžina konzole v mm
- Load curves with support lengths in mm

Značilnosti obremenitve vložka za stropni nosilec US 3 K



enostranska obremenitev

| Tip vložka | Maksimalna obremenitev [kN] | | | |
|---------------|-----------------------------|-----|------|------|
| | Širina konzole [mm] | | | |
| | 110 | 210 | 310 | 410 |
| BZ-U 8-10/75 | 2 | 1,5 | 1,15 | 0,9 |
| BZ-U 10-10/90 | 3,5 | 2,7 | 2 | 1,75 |

Max. total load F = cable weight + cable tray + bracket + suspended support. The tabular values for double-sided loads take the available axis spacing $a_i = 10$ cm into account. The stated values are based on uncracked concrete of compressive strength C20/25. Please comply with the installation conditions of ETA(anchors).