

Tehnicki list

US 3-plafonski nosač FT

Broj artikla: 6342372



Plafonski nosač (U-profil) dimenzija 50 x 30 mm sa zavarenom čeonom pločom.

Za pričvršćivanje na horizontalne betonske plafone i čelične nosače. Od širine konzole 400mm ili montaže konzole na kraju plafonskog nosača, preporučuje se primena odstoynika tipa DSK 25.



St čelik

FT toplo pocinkovano potapanjem

Matični podaci

Broj artikla	6342372
Tip	US 3 K 120 FT
Oznaka 1	Viseća drška
Oznaka 2	sa zavarenom čeonom pločom
Proizvođač	OBO
Dimenzija	50x30x1200
Materijal	Čelik
Površina	vruće pocinkano utapanjem
Standard za površinu	DIN EN ISO 1461
Najmanja prodajna jedinica	1
Jedinica količine	Komad
Težina	189,9 kg
Jedinica težine	kg/100 pari

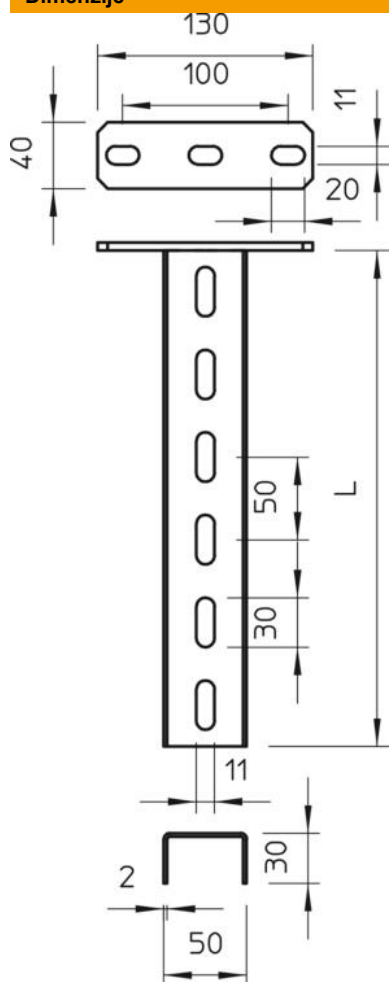
Tehnicki list

US 3-plafonski nosač FT

Broj artikla: 6342372



Dimenzije



Dužina	1.200 mm
Dužina	3,93 ft
Širina	50 mm
Visina	30 mm
Debljina lima	0,08 in
Dimenzija L	1.200 mm

Tehnički podaci

Varijanta	U-profil
Dužina konzole 200	2,1 kN
Dužina konzole 400	1,1 kN
Održavanje funkcionalnosti	da
Debljina materijala	2 mm
maksimalno vučno opterećenje	5 kN
Sa nazubljenjem	ne

Zaťaženie



Dijagram opterećenja U-nosač tip US 3 K

- 1 Defleksija kraja plafonskog nosača pri dozvoljenom opterećenju konzole
 - 2 Dozvoljeno opterećenje konzole u kN bez dodatnog opterećenja
 - 3 Dužina konzole u mm
- Kriva opterećenja sa dužinama nosača u mm

Parametri opterećenja tipla za US 3 K-plafonski nosač

Tip tipla	Maksimalno opterećenje [kN]			
	Širina konzole [mm]			
BZ3 8x75/0-20	2,18	1,59	1,25	1,02
BZ3 10x90/0-30	3,05	2,00	1,49	1,18

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).