

Tehnicki list

US 7-plafonski nosač

Broj artikla: 6339334



Plafonski nosač (U-profil) dimenzija 70 x 50 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 odstojnika tipa DSK 61.



St čelik

FT toplo pocinkovano potapanjem

Matični podaci

Broj artikla	6339334
Tip	US 7 K 250 FT
Oznaka 1	US 7 plafonski nosač
Oznaka 2	sa zavarenom čeonom pločom
Proizvođač	OBO
Dimenzija	70x50x2500
Materijal	Čelik
Površina	vruće pocinkano utapanjem
Standard za površinu	DIN EN ISO 1461
Najmanja prodajna jedinica	1
Jedinica količine	Komad
Težina	1050 kg
Jedinica težine	kg/100 pari

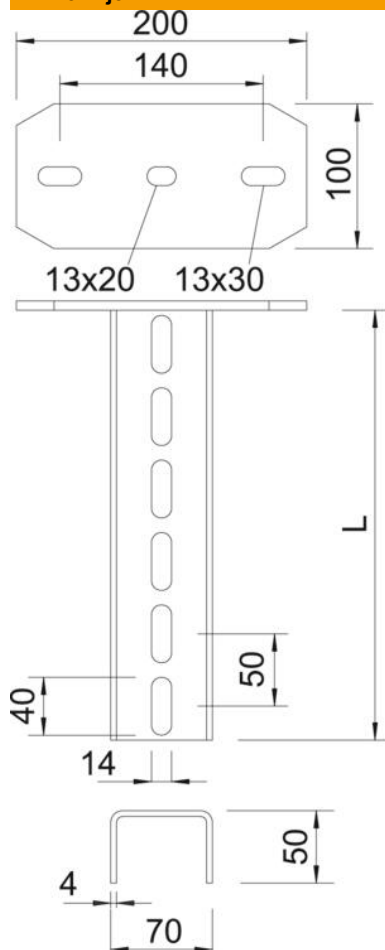
Tehnicki list

US 7-plafonski nosač

Broj artikla: 6339334



Dimenzije

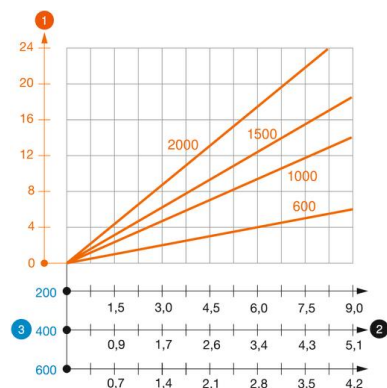


Dužina	2.500 mm
Širina	70 mm
Visina	50 mm
Dimenzija L	2.500 mm

Tehnički podaci

Varijanta	U-profil
Održavanje funkcionalnosti	ne
Debljina materijala	4 mm
maksimalno vučno opterećenje	11 kN

Zaťaženie



Dijagram opterećenja U-nosač tip US 7 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 Tipi za nosač US 7 K

jednostrano opterećenje

Tip tipla	Maksimalno opterećenje [kN]					
	Širina konzole [mm]					
BZ3 10x90/0-30	3,97	3,03	2,44	2,04	1,76	1,54
BZ3 12x110/0-35	5,16	3,90	3,15	2,64	2,27	1,99

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).