

List technických údajů

Závěs US 7 A4

Objednací číslo: 6338860



Závěs (profil U) s navařenou základovou deskou.
K upevnění na vodorovné betonové stropy a ocelové nosníky. Od šířky výložníku 400 mm nebo při montáži výložníku na konci závěsu se doporučuje použití distančního typu DSK 61.



A4 Nerez, materiál 1.4571

2B Holé, dodatečně ošetřeno

Kmenová data

Objednací číslo	6338860
Typ	US 7 K 40 A4
Označení 1	Závěs
Označení 2	s navařenou základovou deskou
Výrobce	OBO
Rozměr	70x50x400
Materiál	Nerez ocel, materiál 1.4571
Povrch	Holé, dodatečně ošetřeno
Norma pro povrch	
Nejmenší prodejní množství	1
Množstevní jednotka	Množství
Hmotnost	256 kg
Jednotka hmotnosti	kg/100 párů

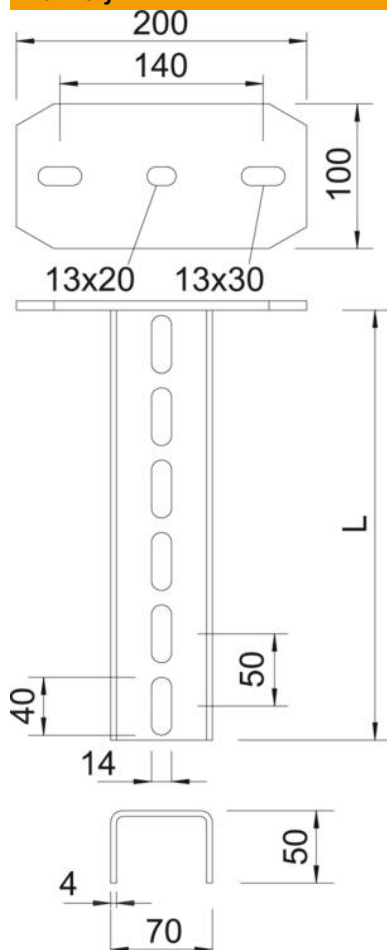
List technických údajů

Závěs US 7 A4

Objednací číslo: 6338860



Rozměry

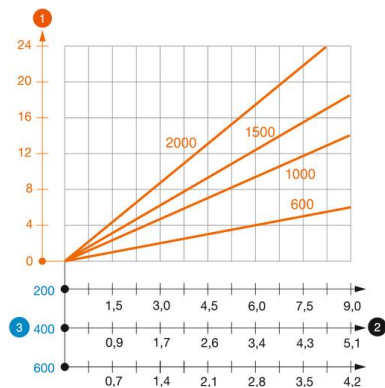


Délka	400 mm
Šířka	70 mm
Výška	50 mm

Technické údaje

Provedení	U - profil
Zachování funkčnosti	Ne
Tloušťka materiálu	4 mm
Maximální zatížení v tahu	11 kN

Zatížení



Zatěžovací diagram závěsu U typu US 7 K VA

- 1** Průhyb konce závěsu při dovoleném zatížení výložníku
- 2** Přípustné zatížení výložníku v kN bez zatížení člověkem
- 3** Délka výložníku v mm
- Křivka zatížení s délkami profilů v mm

Zatěžovací parametry kotev pro závěs US 7 K

Typ kotvy	Jednostranné zatížení					
	Maximální zatížení [kN]					
	Šířka výložníku [mm]					
	110	210	310	410	510	610
BZ3 10×90/0-30	3,97	3,03	2,44	2,04	1,76	1,54
BZ3 12×110/0-35	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).