

List technických údajů

Profil IS 8

Objednací číslo: 6337120



Profil I ve fixních délkách Rozměr 80 x 42 mm.
Na profilu I IS 8 lze jednostranně a oboustranně upevnit výložníky typu AS 15, AS 30 a AS 55. Výložníky jsou výškově plynule nastavitelné.



St Ocel

FT žárově zinkováno ponorem

Kmenová data

| | |
|----------------------------|--------------------------|
| Objednací číslo | 6337120 |
| Typ | IS 8 110 FT |
| Označení 1 | Závěs I |
| Výrobce | OBO |
| Rozměr | 80x42x1100 |
| Materiál | Ocel |
| Povrch | žárově zinkováno ponorem |
| Norma pro povrch | DIN EN ISO 1461 |
| Nejmenší prodejní množství | 1 |
| Množstevní jednotka | Množství |
| Hmotnost | 632 kg |
| Jednotka hmotnosti | kg/100 párů |

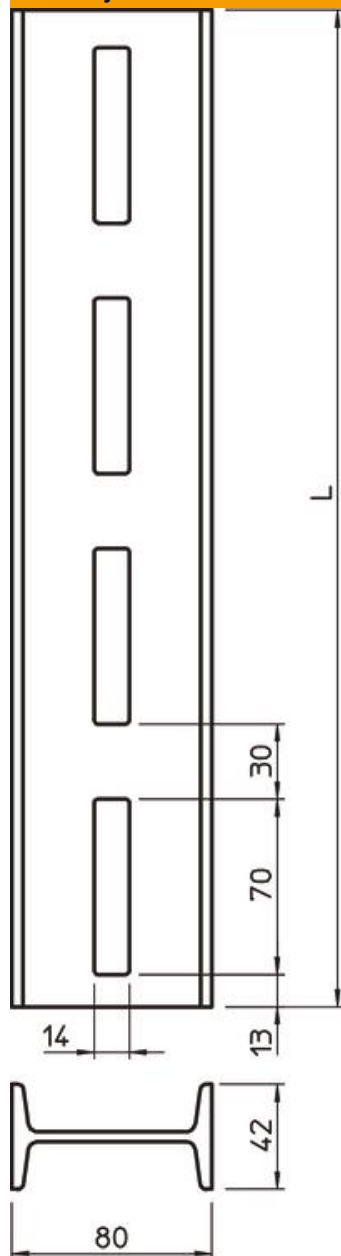
List technických údajů

Profil IS 8

Objednací číslo: 6337120



Rozměry



| | |
|--------|----------|
| Rozměr | 80 x 42 |
| Délka | 1 100 mm |
| Šířka | 80 mm |
| Výška | 42 mm |

List technických údajů

Profil IS 8

Objednací číslo: 6337120



Technické údaje

| | |
|----------------------|-----------------------|
| Odlomitelná | Ne |
| Druh děrování | Mústek děrovaný |
| Provedení | Jednoduchý profil |
| Výrobky EPD | Ano |
| Zachování funkčnosti | Ne |
| Šířka otvoru | 14 mm |
| Tloušťka materiálu | 4 mm |
| S ozubením | Ne |
| Tvar profilu | Profil I |
| Šířka výřezu | 70 mm |
| Statická hodnota A | 7,02 cm ² |
| Statická hodnota Iy | 6,26 cm |
| Statická hodnota Iz | 77,53 cm |
| Statická hodnota Wy | 2,98 cm ² |
| Statická hodnota Wz | 19,38 cm ² |

Zatěžovací parametry kotev pro závěs IS 8

| Upevnění na stěnu / celá délka | Maximální zatížení Fcelk. v kN | | | | | |
|--------------------------------|--------------------------------|------|------|------|------|------|
| | Délka výložníku v mm | | | | | |
| Typ kotvy | 100 | 200 | 300 | 400 | 500 | 600 |
| BZ-U 10-10/90 | 7,80 | 6,78 | 5,95 | 5,17 | 4,64 | 4,14 |
| BZ 70 M12-15/110 | 11,35 | 8,25 | 7,63 | 7,11 | 6,47 | 5,38 |

Max. zatížení F celk. = hmotnost kabelů + kabelový žlab + výložník + závěs. V případě použití v nepopraskaném betonu se hodnoty nosnosti několikanásobně zvyšují. Je třeba dodržet nosnost výložníků (diagram) a montážní podmínky schválení DIBt (kotvy)!