

Scheda tecnica

Profilato di sospensione IS 8

Codice articolo: 6361277



Profilato di sospensione (profilato a I) con piastra di testa saldata. Per il fissaggio a soffitti in calcestruzzo orizzontali e supporti in acciaio.

Al profilato di sospensione IS 8 possono essere fissate, da entrambi i lati, e mensole tipo AS 15, AS 30 e AS 55, dotate di regolazione in altezza.



St Acciaio

FT zincato a caldo per immersione

Dati anagrafici

| | |
|----------------------|--------------------------------|
| Codice articolo | 6361277 |
| Sigla 1 | Profilato di sospensione |
| Sigla 2 | con piastra di testa saldata |
| Produttore | OBO |
| Dimensione | 80x42x1300 |
| Materiale | Acciaio |
| Superficie | zincato a caldo per immersione |
| Norma per superfici | DIN EN ISO 1461 |
| Unità VK più piccola | 1 |
| Unità | Pezzo |
| Peso | 843,8 kg |
| Unità di peso | kg/100 Pz. |

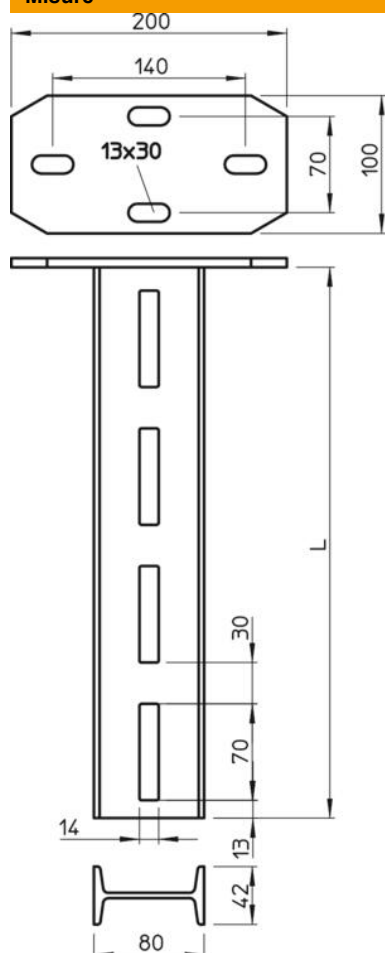
Scheda tecnica

Profilato di sospensione IS 8

Codice articolo: 6361277



Misure



| | |
|-----------|----------|
| Lunghezza | 1.300 mm |
| Larghezza | 80 mm |
| Altezza | 42 mm |

Dati tecnici

| | |
|----------------------------|-------------|
| Versione | Profilo a I |
| Lunghezza mensola 200 | 9,6 kN |
| Lunghezza mensola 400 | 7 kN |
| Lunghezza mensola 600 | 5 kN |
| Mantenimento funzionale | no |
| Larghezza foro | 14 mm |
| Spessore materiale | 4 mm |
| Carico di trazione massimo | 12 kN |
| Con dentatura | no |
| Larghezza asola | 70 mm |

Scheda tecnica

Profilato di sospensione IS 8

Codice articolo: 6361277



Carichi

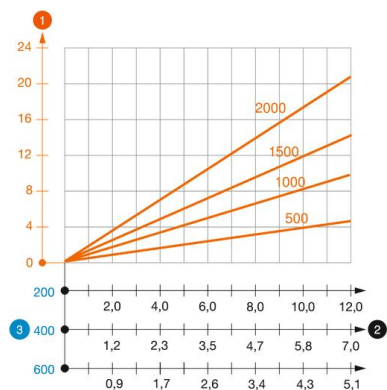


Diagramma di carico profilato a I tipo IS 8 K

- 1 Flessione dell'estremità del profilato di sospensione con carico mensola ammissibile.
- 2 Carico mensola ammissibile in kN senza peso operatore
- 3 Lunghezza mensola in mm
- Curva di carico con lunghezza profilato in mm

Parametri tassello per profilato di sospensione IS 8 K

| Tipo tassello | carico su un lato | | | | | |
|-----------------|------------------------|------|------|------|------|------|
| | Carico massimo [kN] | | | | | |
| | Larghezza mensola [mm] | | | | | |
| | 110 | 210 | 310 | 410 | 510 | 610 |
| BZ3 10x90/0-30 | 4,84 | 3,64 | 2,92 | 2,44 | 2,10 | 1,83 |
| BZ3 12x110/0-35 | 6,60 | 5,02 | 4,04 | 3,37 | 2,89 | 2,53 |

Carico massimo F = peso del cavo + passerella + mensola + profilato di sospensione. I valori nella tabella per il carico su entrambi i lati considerano la distanza tra gli assi esistente $a_i = 14$ cm. La portata aumenta notevolmente per un impiego in calcestruzzo non fessurato. I valori indicati si riferiscono a calcestruzzo della classe di resistenza C20/25. Devono essere rispettate le condizioni per il montaggio dell'omologazione DIBt (tassello)!