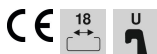


Scheda tecnica

Profilato di montaggio MS4022, pesante, scanalatura 18 mm, A2, forato
Codice articolo: 1121960



Profilati a C pesanti per l'installazione individuale di costruzioni portanti come ad es. canaline o come mensole per quadri di comando. Utilizzabile anche per la posa dei cavi in unione con staffe reggicavo con base a U.



A2 Acciaio, INOX 1.4301

2B non trattato, ulteriore trattamento

Dati anagrafici

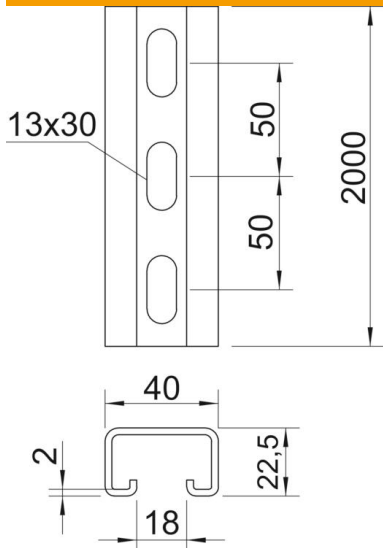
| | |
|--|-------------------------------------|
| Codice articolo | 1121960 |
| Tipo | MS4022P2000A2 |
| Definizione 1 | Profilato |
| Definizione 2 | asolata, foro 18mm |
| Produttore | OBO |
| Dimensione e | 2000x40x22,5 |
| Materiale | Acciaio INOX 1.4301 |
| Superficie | non trattato, ulteriore trattamento |
| Norma per superfici | |
| Unità VK più piccola | 2 |
| Unità | Metro |
| Peso | 152.5 kg |
| Unità di peso | kg/100 Pz. |
| Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello | 7,6047 kg CO2e / 1 Metro |

Scheda tecnica

Profilato di montaggio MS4022, pesante, scanalatura 18 mm, A2, forato
Codice articolo: 1121960



Misure



| | |
|--------------|----------|
| Lughezza. | 2'000 mm |
| Larghezza | 40 mm |
| Altezza | 22.5 mm |
| Dimensione L | 2'000 mm |

Dati tecnici

| | |
|--------------------------|----------------------|
| Separabile | no |
| Tipo della foratura | Forato sul retro |
| Versione | Profilo semplice |
| Distanza foro dal centro | 50 mm |
| Mantenimento funzionale | no |
| Spessore materiale | 2 mm |
| Con foratura | si |
| Con dentatura | no |
| Forma del profilato | Profilo a C |
| Dimensioni asola | 18 mm |
| Valore statico A | 1.74 cm ² |
| Valore statico ly | 1.18 cm ⁴ |
| Valore statico lz | 4.45 cm ⁴ |
| Valore statico Wy | 1.05 cm ³ |
| Valore statico Wz | 2.23 cm ³ |