

Scheda tecnica

Profilato MS4141, scanalatura 22 mm, FS, asolatura 3 lati

Codice articolo: 1123012



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.



St Acciaio

FS zincato in continuo

Dati anagrafici

| | |
|--|---------------------------|
| Codice articolo | 1123012 |
| Tipo | MSL4141PP6000FS |
| Sigla 1 | Profilato a C |
| Sigla 2 | asolato, scanalatura 22mm |
| Produttore | OBO |
| Dimensione | 6000x41x41 |
| Materiale | Acciaio |
| Superficie | zincato in continuo |
| Norma per superfici | DIN EN 10346 |
| Unità VK più piccola | 6 |
| Unità | Metro |
| Peso | 179,4 kg |
| Unità di peso | kg/100 m |
| Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello | 4,7729 kg CO2e / 1 Metro |

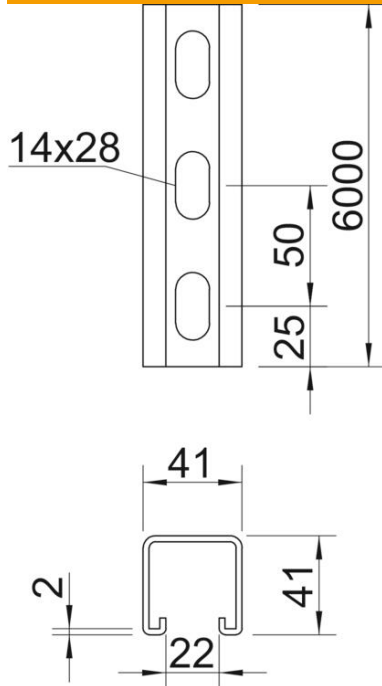
Scheda tecnica

Profilato MS4141, scanalatura 22 mm, FS, asolatura 3 lati

Codice articolo: 1123012



Misure



| | |
|--------------|----------|
| Lunghezza | 6.000 mm |
| Larghezza | 41 mm |
| Altezza | 41 mm |
| Dimensione L | 6.000 mm |

Dati tecnici

| | |
|-------------------------------|----------------------|
| Separabile | no |
| Tipo della foratura | Forato su 3 lati |
| Versione | Profilo semplice |
| Distanza da centro foro | 50 mm |
| Mantenimento funzionale | sì |
| Dimensioni foro | 14x28 mm |
| Spessore materiale | 2 mm |
| Con foratura | no |
| Con dentatura | sì |
| Forma del profilato | Profilato a C |
| Larghezza asola | 22 mm |
| Valore statico A | 2,45 cm ² |
| Valore statico I _y | 5,18 cm ⁴ |
| Valore statico I _z | 7,56 cm ⁴ |
| Valore statico W _y | 2,51 cm ³ |
| Valore statico W _z | 2,69 cm ³ |