

Scheda tecnica

Profilato di montaggio MS4141, scanalatura 22 mm, FS, forato

Codice articolo: 1122912

OBO
BETTERMANN

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.



CE E30 E90

St Acciaio

FS zincato in continuo

Dati anagrafici

Codice articolo	1122912
Tipo	MS4141P6000FS
Definizione 1	Profilato
Definizione 2	asolata, foro 22mm
Produttore	OBO
Dimensionee	6000x41x41
Materiale	Acciaio
Superficie	zincato in continuo
Norma per superfici	DIN EN 10346
Unità VK più piccola	6
Unità	Metro
Peso	247.5 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	5,8913 kg CO2e / 1 Metro

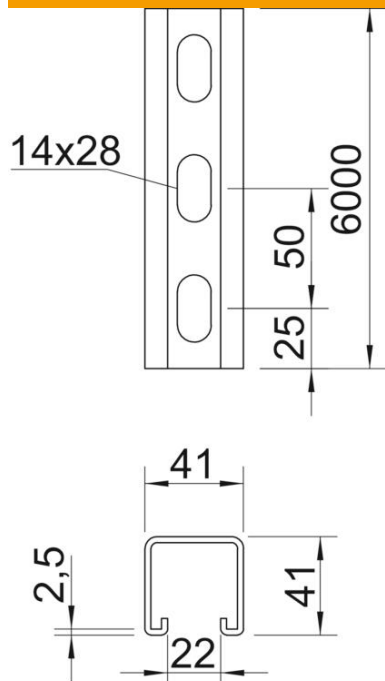
Scheda tecnica

Profilato di montaggio MS4141, scanalatura 22 mm, FS, forato

Codice articolo: 1122912

OBO
BETTERMANN

Misure



Lughezza.	6'000 mm
Larghezza	41 mm
Altezza	41 mm
Dimensione L	6'000 mm

Dati tecnici

Separabile	no
Tipo della foratura	Forato sul retro
Versione	Profilo semplice
Distanza foro dal centro	50 mm
Mantenimento funzionale	sì
Dimensioni foro	14x28 mm
Spessore materiale	2.5 mm
Con foratura	sì
Con dentatura	sì
Forma del profilato	Profilo a C
Dimensioni asola	22 mm
Valore statico A	2.97 cm ²
Valore statico ly	6.05 cm ⁴
Valore statico lz	9.01 cm ⁴
Valore statico Wy	2.91 cm ³
Valore statico Wz	4.4 cm ³