

Scheda tecnica

Profilato MSL4141, scanalatura 22 mm, FT, asolato

Codice articolo: 1122964

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

FT zincato a caldo per immersione

Dati anagrafici

Codice articolo	1122964
Tipo	MSL4141P3000FT
Sigla 1	Profilato a C
Sigla 2	asolato, scanalatura 22mm
Produttore	OBO
Dimensione	3000x41x41
Materiale	Acciaio
Superficie	zincato a caldo per immersione
Norma per superfici	DIN EN ISO 1461
Unità VK più piccola	3
Unità	Metro
Peso	214,7 kg
Unità di peso	kg/100 m
Impronta CO2 (GWP) dalla culla ai cancelli	4,4328 kg CO2e / 1 Metro

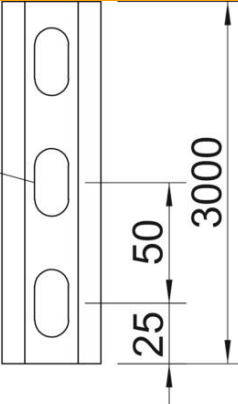
Scheda tecnica

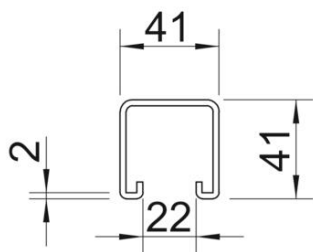
Profilato MSL4141, scanalatura 22 mm, FT, asolato

Codice articolo: 1122964

OBO
BETTERMANN

Misure

	Lunghezza	3.000 mm
	Larghezza	41 mm
	Altezza	41 mm
	Dimensione L	3.000 mm



Dati tecnici

Separabile	no
Tipo della foratura	Forato sul retro
Versione	Profilo semplice
Distanza da centro foro	50 mm
Mantenimento funzionale	sì
Dimensioni foro	14x28 mm
Spessore materiale	2 mm
Con foratura	sì
Con dentatura	sì
Forma del profilato	Profilato a C
Larghezza asola	22 mm
Valore statico A	2,45 cm ²
Valore statico ly	5,18 cm ⁴
Valore statico Iz	7,56 cm ⁴
Valore statico Wy	2,51 cm ³
Valore statico Wz	2,69 cm ³