

Scheda tecnica

Profilato di montaggio MS5030, scanalatura 22 mm, FT, forato

Codice articolo: 1121472

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 UK 22 U E30 E90

St Acciaio

FT zincato a caldo per immersione

Dati anagrafici

Codice articolo	1121472
Tipo	MS5030P6000FT
Definizione 1	Profilato
Definizione 2	asolata, foro 22mm
Produttore	OBO
Dimensione e	6000x50x30
Materiale	Acciaio
Superficie	zincato a caldo per immersione
Norma per superfici	DIN EN ISO 1461
Unità VK più piccola	6
Unità	Metro
Peso	282.5 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	6,0037 kg CO2e / 1 Metro

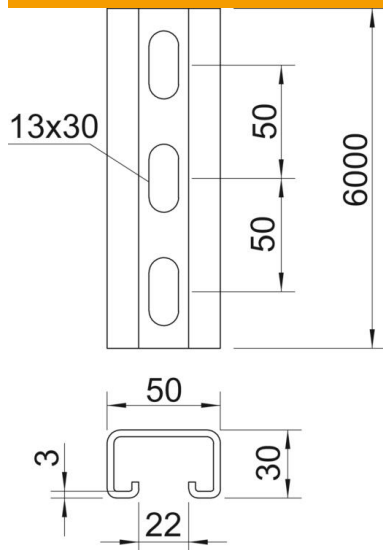
Scheda tecnica

Profilato di montaggio MS5030, scanalatura 22 mm, FT, forato

Codice articolo: 1121472

OBO
BETTERMANN

Misure



Lughezza.	6'000 mm
Larghezza	50 mm
Altezza	30 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	si
Spessore materiale	3 mm
Con foratura	si
Con dentatura	no
Forma del profilato	Profilo a C
Dimensioni asola	22 mm
Valore statico A	3.39 cm ²
Valore statico ly	3.99 cm ⁴
Valore statico lz	13.11 cm ⁴
Valore statico Wy	3.95 cm ³
Valore statico Wz	6.38 cm ³