

Scheda tecnica

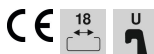
Profilato MS4022, pesante, scanalatura 18 mm, A2, asolato

Codice articolo: 1121901

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.



A2 Acciaio legato, INOX 1.4301

2B non trattato, ulteriore trattamento

Dati anagrafici

Codice articolo	1121901
Tipo	MS4022P6000A2
Sigla 1	Profilato a C
Sigla 2	asolato, scanalatura 18mm
Produttore	OBO
Dimensione	6000x40x22,5
Materiale	Acciaio, INOX 1.4301
Superficie	non trattato, ulteriore trattamento
Norma per superfici	
Unità VK più piccola	6
Unità	Metro
Peso	152,5 kg
Unità di peso	kg/100 m
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	7,626 kg CO2e / 1 Metro

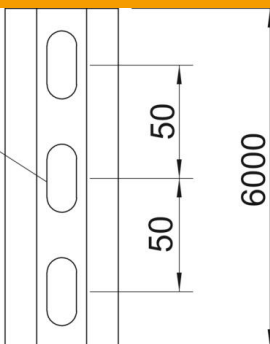
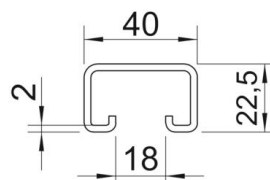
Scheda tecnica

Profilato MS4022, pesante, scanalatura 18 mm, A2, asolato

Codice articolo: 1121901

OBO
BETTERMANN

Misure

	Lunghezza	6.000 mm
	Larghezza	40 mm
	Altezza	22,5 mm
	Dimensione L	6.000 mm
		

Dati tecnici

Separabile	no
Tipo della foratura	Forato sul retro
Versione	Profilo semplice
Distanza da centro foro	50 mm
Mantenimento funzionale	no
Spessore materiale	2 mm
Con foratura	si
Con dentatura	no
Forma del profilato	Profilato a C
Larghezza 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