

Scheda tecnica

Profilato MS4141, scanalatura 22 mm, A4, asolatura 3 lati

Codice articolo: 1123023

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.



A4 Acciaio legato, INOX 1.4571

2B non trattato, ulteriore trattamento

Dati anagrafici

Codice articolo	1123023
Tipo	MSL4141PP3000A4
Sigla 1	Profilato a C
Sigla 2	asolato, scalanatura 22mm
Produttore	OBO
Dimensione	3000x41x41
Materiale	Acciaio legato, INOX 1.4571
Superficie	non trattato, ulteriore trattamento
Norma per superfici	
Unità VK più piccola	3
Unità	Metro
Peso	179,4 kg
Unità di peso	kg/100 m
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	10,2002 kg CO2e / 1 Metro

Scheda tecnica

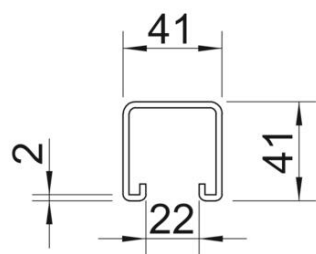
Profilato MS4141, scanalatura 22 mm, A4, asolatura 3 lati

OBO
BETTERMANN

Codice articolo: 1123023

Misure

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



Dati tecnici

Separabile	no
Tipo della foratura	Forato su 3 lati
Versione	Profilo semplice
Distanza da centro foro	50 mm
Mantenimento funzionale	no
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	2,01 cm ²
Valore statico ly	5,13 cm ⁴
Valore statico lz	5,88 cm ⁴
Valore statico Wy	2,51 cm ³
Valore statico Wz	2,69 cm ³