

Technisch specificatieblad

Montagerail MS4141, sleuf 22 mm, A2, geperforeerd

Artikelnummer: 1122978



Zware C-profielrails voor individuele installatie van draagconstructies voor bijv. kabelgoten of als console voor schakelkasten. Ook toepasbaar voor kabelinstallatie in combinatie met beugelklampen met U-voet.



A2 Roestvrij staal 1.4301

2B blank, nabehandeld

Stamgegevens

Artikelnummer	1122978
Type	MSL4141P1000A2
Omschrijving 1	Profielrail
Omschrijving 2	geperf., sleufbreedte 22 mm
Fabrikant	OBO
Dimensie	1000x41x41
Materiaal	Roestvast staal 1.4301
Oppervlak	blank, nabehandeld
Oppervlaktenorm	
Kleinste verkoop-eenheid	1
Eenheid van hoeveelheid	Meter
Gewicht	201,1 kg
Eenheid gewicht	kg/100 m
CO ₂ -voetafdruk (GWP) van wieg tot poort	10,1491 kg CO ₂ e / 1 Meter

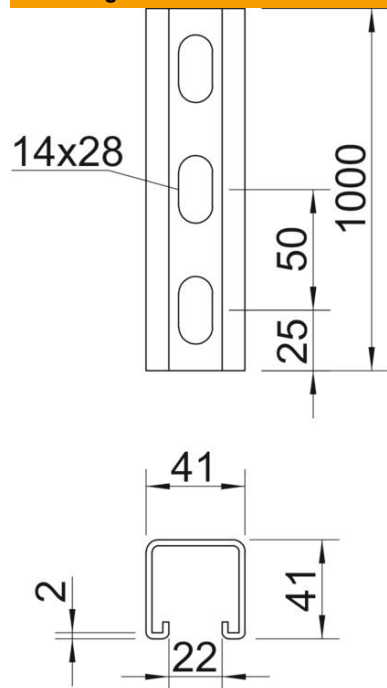
Technisch specificatieblad

Montagerail MS4141, sleuf 22 mm, A2, geperforeerd

Artikelnummer: 1122978



Afmetingen



Lengte	1.000 mm
Breedte	41 mm
Hoogte	41 mm
Maat L	1.000 mm

Technische gegevens

Afbreekbaar	nee
Soort perforatie	Achterzijde geperforeerd
Uitvoering	Enkel profiel
Boorgatafstand centrisch	50 mm
Functiebehoud	nee
Gatgrootte	14x28 mm
Materiaaldikte	2 mm
Met perforatie	ja
Met vertanding	ja
Profielvorm	C-profiel
Sleufbreedte	22 mm
Statische waarde A	2,45 cm ²
Statische waarde Iy	5,18 cm ⁴
Statische waarde Iz	7,56 cm ⁴
Statische waarde Wy	2,51 cm ³
Statische waarde Wz	2,69 cm ³