

# Muszaki adatlap

Szerelősín MSL4141, részméret 22 mm, FS, perforált

Cikkszám: 1122974



Nehéz kivitelű C-profilsínek tartószerkezetek egyedi installációjához pl.: kábeltálcákhoz vagy konzolként kapcsolószekrényekhez. Alkalmazható kábelfűzésre U-alakú kengyeles bilincsel.



**St** acél

**FS** szalaghorganyzott

## Törzsadatok

Cikkszám	1122974
Típus	MSL4141P6000FS
1. megnevezés	Profilsín
2. megnevezés	perforált, 22 mm részzélesség
Gyártó	OBO
Méret	6000x41x41
Anyag	acél
Felület	szalaghorganyzott
Felületi szabvány	DIN EN 10346
Legkisebb eladási egység	6
mennyiségegység	méter
Súly	201,1 kg
súly-mértékegység	kg/100 m
CO <sub>2</sub> -lábnyom (GWP) bölcsőtől a kapuig	4,772 kg CO <sub>2</sub> e / 1 Méter

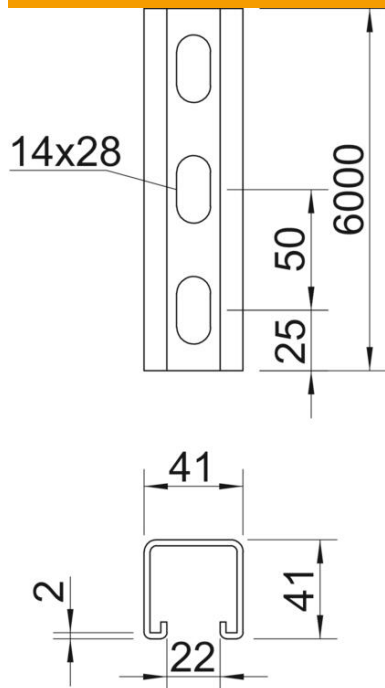
# Muszaki adatlap

Szerelősín MSL4141, részméret 22 mm, FS, perforált



Cikkszám: 1122974

## Méretetek



Hossz	6 000 mm
Szélesség	41 mm
Magasság	41 mm
L méret	6 000 mm

## Műszaki adatok

Letörhető	nem
A perforálás módja	Hátoldalon perforált
Kivitel	Egyes profil
Furattávolság, központos	50 mm
Tűzálló kábelrendszerek – lyukméret	igen 14x28 mm
Anyagvastagság	2 mm
Perforálással	igen
Fogazva	igen
Profilalak	C-profil
részszélesség	22 mm
A statikus érték	2,45 cm <sup>2</sup>
Iy statikus érték	5,18 cm <sup>4</sup>
Iz statikus érték	7,56 cm <sup>4</sup>
Wy statikus érték	2,51 cm <sup>3</sup>
Wz statikus érték	2,69 cm <sup>3</sup>