

# Muszaki adatlap

Szerelősín MS5030, résméret 22 mm, FT, perforált

Cikkszám: 1121278



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



St acél

FT merítetten tűzihorganyzott

## Törzsadatok

Cikkszám	1121278
Típus	MS5030P0400FT
1. megnevezés	profilsín
2. megnevezés	perforált, nűtszélesség 22 mm
Gyártó	OBO
Méret	400x50x30
Anyag	acél
Felület	merítetten tűzihorganyzott
Felületi szabvány	DIN EN ISO 1461
Legkisebb eladási egység	1
mennyiségegység	Darab
Súly	115 kg
súly-mértékegység	kg/100 darab
CO <sub>2</sub> -lábnyom (GWP) bölcsőtől a kapuig	2,5196 kg CO <sub>2</sub> e / 1 Darab

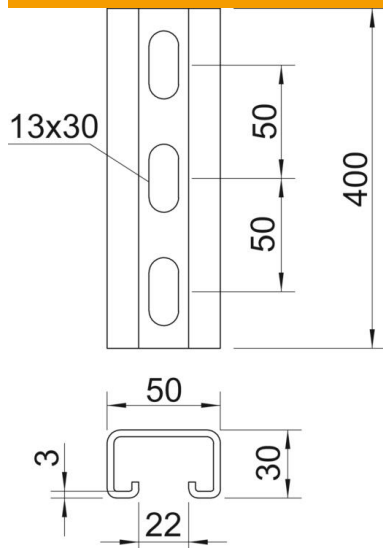
# Muszaki adatlap

Szerelősín MS5030, résméret 22 mm, FT, perforált

Cikkszám: 1121278



## Méretetek



Hossz	400 mm
Szélesség	50 mm
Magasság	30 mm
L méret	400 mm

## Műszaki adatok

Letörhető	nem
A perforálás módja	Hátoldalon perforált
Kivitel	Egyes profil
Furattávolság, központos	50 mm
Tűzálló kábelrendszerek –	igen
Anyagvastagság	3 mm
Perforálással	igen
Fogazva	nem
Profilalak	C-profil
résszélesség	22 mm
A statikus érték	3,39 cm <sup>2</sup>
Iy statikus érték	3,99 cm <sup>4</sup>
Iz statikus érték	13,11 cm <sup>4</sup>
Wy statikus érték	3,95 cm <sup>3</sup>
Wz statikus érték	6,38 cm <sup>3</sup>