

Muszaki adatlap

Szerelősín MS4141, résméret 22 mm, FS, perforált

Cikkszám: 1122912



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



St acél

FS szalaghorganyzott

Törzsadatok

Cikkszám	1122912
Típus	MS4141P6000FS
1. megnevezés	Profilsín
2. megnevezés	perforált, 22 mm résszélesség
Gyártó	OBO
Méret	6000x41x41
Anyag	acél
Felület	szalaghorganyzott
Felületi szabvány	DIN EN 10346
Legkisebb eladási egység	6
mennyiségegység	méter
Súly	247,5 kg
súly-mértékegység	kg/100 m
CO ₂ -lábnyom (GWP) bölcsőtől a kapuig	5,8913 kg CO ₂ e / 1 Méter

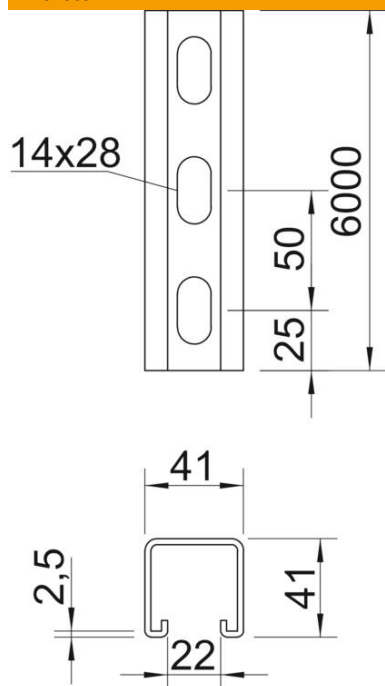
Muszaki adatlap

Szerelősín MS4141, részméret 22 mm, FS, perforált

Cikkszám: 1122912



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 –	igen
lyukméret	14x28 mm
Anyagvastagság	2,5 mm
Perforálással	igen
Fogazva	igen
Profilalak	C-profil
rész szélesség	22 mm
A statikus érték	2,97 cm ²
Iz statikus érték	6,05 cm ⁴
Iz statikus érték	9,01 cm ⁴
Wy statikus érték	2,91 cm ³
Wz statikus érték	4,4 cm ³