

Muszaki adatlap

Szerelősín MS4141, részméret 22 mm, FS, oldalsó perforáció

Cikkszám: 1123012



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



St acél

FS szalaghorganyzott

Törzsadatok

Cikkszám	1123012
Típus	MSL4141PP6000FS
1. megnevezés	Profilsín
2. megnevezés	oldalsó perforálással
Gyártó	OBO
Méret	6000x41x41
Anyag	acél
Felület	szalaghorganyzott
Felületi szabvány	DIN EN 10346
Legkisebb eladási egység	6
mennyiségegység	méter
Súly	179,4 kg
súly-mértékegység	kg/100 m
CO ₂ -lábnyom (GWP) bölcsőtől a kapuig	4,7729 kg CO ₂ e / 1 Méter

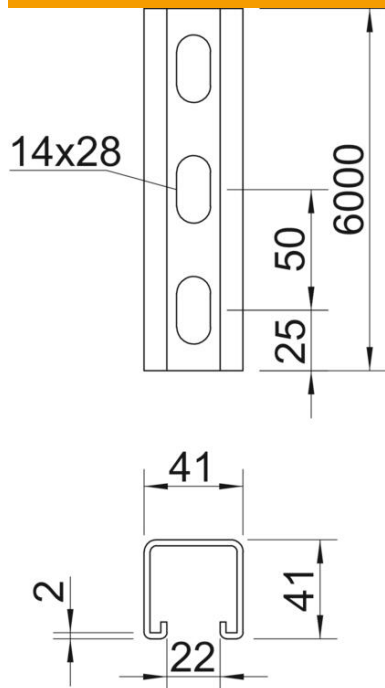
Muszaki adatlap

Szerelősín MS4141, részméret 22 mm, FS, oldalsó perforáció



Cikkszám: 1123012

Méretetek



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

Műszaki adatok

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