

# Muszaki adatlap

Szerelősín MS4121, résméret 22 mm, A2, perforált

Cikkszám: 1122929



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



**A2** rozsdamentes acél, (W. Nr. 1.4301)

**2B** felületkezelés nélkül, utókezelt

## Törzsadatok

Cikkszám	1122929
1. megnevezés	Profilsín
2. megnevezés	perforált, 22 mm résszélesség
Gyártó	OBO
Méret	6000x41x21
Anyag	rozsdamentes acél, 1.4301
Felület	felületkezelés nélkül, utókezelt
Felületi szabvány	
Legkisebb eladási egység mennyiségegység	6 méter
Súly	140,95 kg
súly-mértékegység	kg/100 m

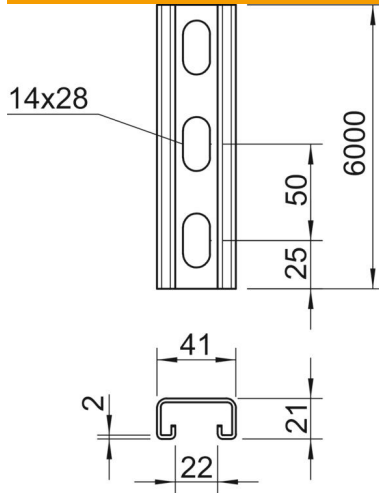
# Műszaki adatlap

Szerelősín MS4121, részméret 22 mm, A2, perforált



Cikkszám: 1122929

## Méretetek



hossz	6 000 mm
szélesség	41 mm
Magasság	21 mm
L méret	6 000 mm

## Műszaki adatok

Letörhető	nem
A perforálás módja	Hátoldalon perforált
Kivitel	Egyes profil
Furattávolság, központos	50 mm
Tűzálló kábelrendszerek –	nem
lyukméret	14x28 mm
Anyagvastagság	2 mm
Perforálással	igen
Fogazva	igen
Profilalak	C-profil
részszélesség	22 mm
A statikus érték	1,65 cm <sup>2</sup>
Iy statikus érték	0,95 cm
Iz statikus érték	4,51 cm
Wy statikus érték	0,89 cm <sup>2</sup>
Wz statikus érték	2,2 cm <sup>2</sup>