

Muszaki adatlap

Szerelősín MS4141, résméret 22 mm, FT, perforált

Cikkszám: 1122533



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



St	acél
FT	merítetten tűzihorganyzott

Törzsadatok

Cikkszám	1122533
Típus	MS4141P0500FT
1. megnevezés	profilsín
2. megnevezés	perforált, nűtszélesség 22 mm
Gyártó	OBO
Méret	500x41x41
Anyag	acél
Felület	merítetten tűzihorganyzott
Felületi szabvány	DIN EN ISO 1461
Legkisebb eladási egység	1
mennyiségegység	Darab
Súly	130,8 kg
súly-mértékegység	kg/100 darab
CO ₂ -lábnyom (GWP) bölcsőtől a kapuig	2,9366 kg CO ₂ e / 1 Darab

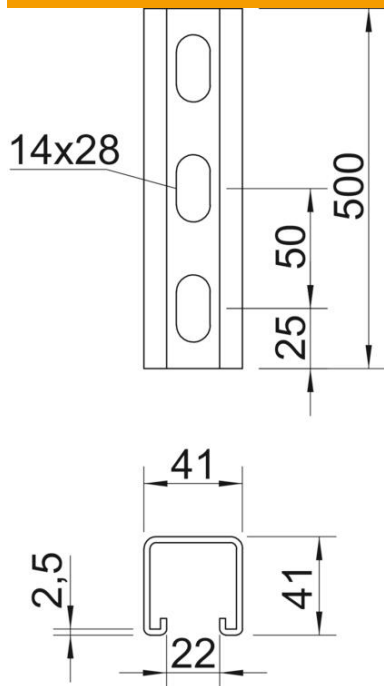
Muszaki adatlap

Szerelősín MS4141, részméret 22 mm, FT, perforált

Cikkszám: 1122533



Méretetek



Hossz	500 mm
Szélesség	41 mm
Magasság	41 mm
L méret	500 mm

Műszaki adatok

Letörhető	nem
A perforálás módja	Hátoldalon perforált
Kivitel	Egyes profil
Furattávolság, központos	50 mm
Tűzálló kábelrendszerek – lyukméret	igen 14x28 mm
Anyagvastagság	2,5 mm
Perforálással	igen
Fogazva	igen
Profilalak	C-profil
rész szélesség	22 mm
A statikus érték	2,97 cm ²
Iy 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