

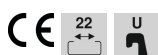
Karta charakterystyki technicznej

Szyna profilowa MS 5030, szczelina 22 mm, A2, perforowana

Numery katalogowe: 1121499



Ciężka szyna o profilu C do indywidualnego montażu konstrukcji wsporczych np. Korytka kablowe lub jako konsola do szaf sterowniczych. Może być również stosowana do układania kabli w połączeniu z obejmami w kształcie litery U.



A2 stal nierdzewna 1.4301

2B pusty, po obróbce

Dane podstawowe

Numery katalogowe	1121499
Typ	MS5030P6000A2
Oznaczenie 1	Szyna profilowa
Oznaczenie 2	perf., szer. szczel. 22mm
Wytwórca	OBO
Wymiar	6000x50x30
Materiał	stal nierdzewna 1.4301
Powierzchnia	pusty, po obróbce
Norma powierzchni	
Najmniejsza jednostka sprzedaży	6
Jednostka opakowania	Metr
Ciężar	282,5 kg
Jednostka wagi	kg/100 m
Ślad węglowy CO ₂ (GWP) od kołyski po bramę	14,4447 kg CO ₂ e / 1 Metr

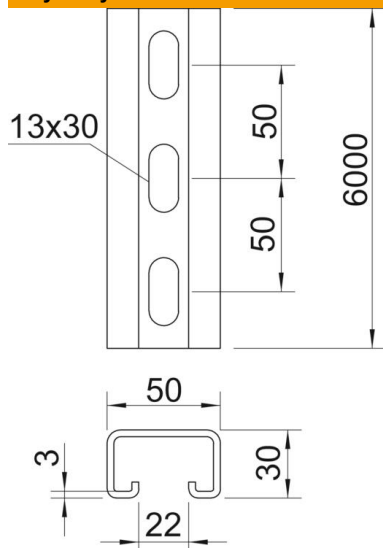
Karta charakterystyki technicznej

Szyna profilowa MS 5030, szczelina 22 mm, A2, perforowana

Numery katalogowe: 1121499



Wymiary



Długość	6 000 mm
Szerokość	50 mm
Wysokość	30 mm
Wymiar L	6 000 mm

Dane techniczne

Łamana	brak
Rodzaj perforacji	Tył perforowany
Wykonanie	Profil prosty
Odstęp między środkiem otworów	50 mm
Podtrzymanie funkcji	brak
Grubość materiału	3 mm
Z perforacją	tak
Z zębami	brak
Forma profilu	Ceownik
Wielkość szczeliny	18 mm
Wartość statystyczna A	3,39 cm ²
Wartość statystyczna Iy	3,99 cm ⁴
Wartość statystyczna Iz	13,11 cm ⁴
Wartość statystyczna Wy	3,95 cm ³
Wartość statystyczna Wz	6,38 cm ³