

Karta charakterystyki technicznej

Szyna profilowa MS4022, ciężka, szczelina 18 mm, A2, perforowana

Numery katalogowe: 1121960



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 podstawow

Numery katalogowe	1121960
Typ	MS4022P2000A2
Oznaczenie 1	Szyna profilowa
Oznaczenie 2	perf., szer. szczel. 18mm
Wytwórca	OBO
Wymiar	2000x40x22,5
Materiał	stal nierdzewna 1.4301
Powierzchnia	pusty, po obróbce
Norma powierzchni	
Najmniejsza jednostka sprzedaży	2
Jednostka opakowania	Metr
Ciężar	152,5 kg
Jednostka wagi	kg/100 m

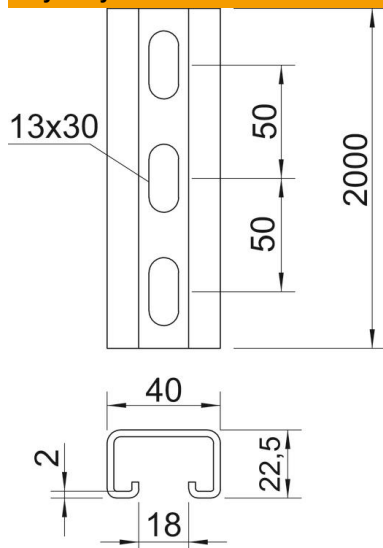
Karta charakterystyki technicznej

Szyna profilowa MS4022, ciężka, szczelina 18 mm, A2, perforowana

Numery katalogowe: 1121960



Wymiary



Długość	2 000 mm
Szerokość	40 mm
Wysokość	22,5 mm
Wymiar L	2 000 mm

Dane techniczne

Łamana	brak
Rodzaj perforacji	Tył perforowany
Wykonanie	Profil prosty
Odstęp między środkiem otworów	50 mm
Podtrzymanie funkcji	brak
Grubość materiału	2 mm
Z perforacją	tak
Z zębami	brak
Forma profilu	Ceownik
Wielkość szczeliny	18 mm
Wartość statystyczna A	1,74 cm ²
Wartość statystyczna ly	1,18 cm
Wartość statystyczna lz	4,45 cm
Wartość statystyczna Wy	1,05 cm ²
Wartość statystyczna Wz	2,23 cm ²