

# Karta charakterystyki technicznej

Szyna montażowa MS4022, ciężka, szczelina 18 mm, FT

Numery katalogowe: 6007260



Szyna profilowa MS4022 do stosowania jako szczebel w drabinie pionowej ciężkiej.

Maksymalne obciążenie szczebla to 175 kg.

Odpowiednia obejmka kabłąkowa to typ 2056U.



**St** stal

**FT** = ocynk ogniowo-zanurzeniowy

## Dane podstawowe

|                                 |                               |
|---------------------------------|-------------------------------|
| Numery katalogowe               | 6007260                       |
| Typ                             | MS4022P0692FT                 |
| Oznaczenie 1                    | Szyna profilowa               |
| Oznaczenie 2                    | do wieszaka U                 |
| Wytwórca                        | OBO                           |
| Wymiar                          | 692x40x22,5                   |
| Materiał                        | Stal                          |
| Powierzchnia                    | cynkowana metodą zanurzeniową |
| Norma powierzchni               | DIN EN ISO 1461               |
| Najmniejsza jednostka sprzedaży | 1                             |
| Jednostka opakowania            | Sztuk                         |
| Ciężar                          | 113 kg                        |
| Jednostka wagi                  | kg/100 szt.                   |

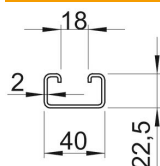
# Karta charakterystyki technicznej

Szyna montażowa MS4022, ciężka, szczelina 18 mm, FT

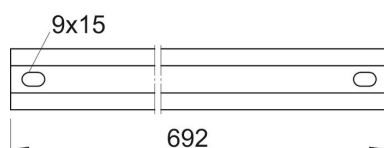
Numery katalogowe: 6007260



## Wymiary



|              |            |
|--------------|------------|
| Wymiar B x H | 40x22,5 mm |
| Długość      | 692 mm     |
| Szerokość    | 40 mm      |
| Wysokość     | 22,5 mm    |



## Dane techniczne

|                    |                 |
|--------------------|-----------------|
| Rodzaj perforacji  | Tył perforowany |
| Wykonanie          | Profil prosty   |
| Grubość materiału  | 2 mm            |
| Forma profilu      | Ceownik         |
| Wielkość szczeliny | 18 mm           |