

# Karta charakterystyki technicznej

## Płyta głowicy US 5 NOK FT

Numery katalogowe: 6348939



Głowica z obróconym o 90° mocowaniem do montażu na wieszaku US 5.  
Podczas montażu głowicy należy zastosować element dystansowy typu DSK 45!



**St** stal

**FT** = ocynk ogniowo-zanurzeniowy

### Dane podstawow

|                                 |                                 |
|---------------------------------|---------------------------------|
| Numery katalogowe               | 6348939                         |
| Typ                             | KUS 5 NOK FT                    |
| Oznaczenie 1                    | Głowica                         |
| Oznaczenie 2                    | do wieszaka US 5, pod kątem 90° |
| Wytwórca                        | OBO                             |
| Wymiar                          | 140x75x104                      |
| Materiał                        | Stal                            |
| Powierzchnia                    | cynkowana metodą zanurzeniową   |
| Norma powierzchni               | DIN EN ISO 1461                 |
| Najmniejsza jednostka sprzedaży | 1                               |
| Jednostka opakowania            | Sztuk                           |
| Ciężar                          | 75 kg                           |
| Jednostka wagi                  | kg/100 szt.                     |

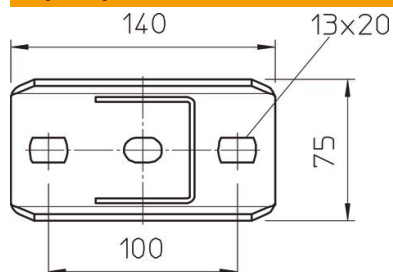
# Karta charakterystyki technicznej

## Płyta głowicy US 5 NOK FT

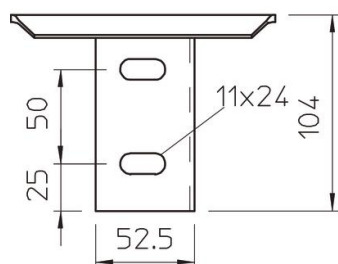
Numery katalogowe: 6348939



### Wymiary



|           |        |
|-----------|--------|
| Długość   | 140 mm |
| Szerokość | 75 mm  |
| Wysokość  | 104 mm |



### Dane techniczne

|                                    |           |
|------------------------------------|-----------|
| Wykonanie                          | Łeb śruby |
| Podtrzymanie funkcji               | brak      |
| Nadaje się do montażu na suficie   | tak       |
| Nadaje się do montażu na wsporniku | brak      |
| Do kształtów profili               | Profil U  |
| Stal nierdzewna, wytrawiana        | brak      |
| Zakres kąta maks.                  | 90 mm     |
| Zakres kąta min.                   | 90 mm     |