

Scheda tecnica

Coperchio in lamiera scanalato DBKR FS

Codice articolo: 6049125



Coperchio in lamiera scanalato per il sistema di passerella calpestabile tipo BKR.

Lo spessore del coperchio è costituito da lamiera d'acciaio zincato da 2,0 mm e altezza ondulata di 1,3 mm.

Le aperture preforate a una distanza di 100 mm consentono l'installazione di un tenditore in un secondo momento.

I coperchi sono testati in conformità con DIN 51130 e sono inseriti nella classe di protezione antiscivolamento R11 e nella classe dell'area di spostamento V10.

I fissaggi del coperchio non sono compresi nella fornitura e devono essere ordinati separatamente.



St Acciaio

FS zincato in continuo

Dati anagrafici

| | |
|----------------------|-------------------------|
| Codice articolo | 6049125 |
| Tipo | DBKR 400 FS |
| Sigla 1 | Coperchio mandorlato |
| Sigla 2 | per canale calpestabile |
| Produttore | OBO |
| Dimensione | 400x3000 |
| Materiale | Acciaio |
| Superficie | zincato in continuo |
| Norma per superfici | DIN EN 10346 |
| Unità VK più piccola | 3 |
| Unità | Metro |
| Peso | 666,07 kg |
| Unità di peso | kg/100 m |

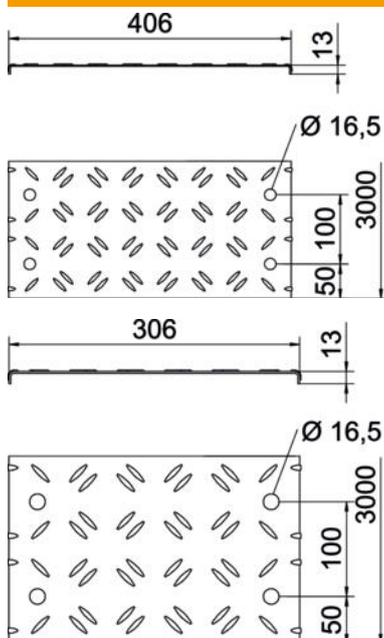
Scheda tecnica

Coperchio in lamiera scanalato DBKR FS

Codice articolo: 6049125



Misure



| | |
|------------------|----------|
| Lunghezza | 3.000 mm |
| Larghezza | 400 mm |
| Altezza | 13 mm |
| Spessore lamiera | 3,3 mm |
| Dimensione B | 400 mm |
| Dimensione b | 50 mm |
| Dimensione L | 3.000 mm |

Dati tecnici

| | |
|---------------------------------|-------------|
| Quantità bussole girevoli | 0 St. |
| Tipo di fissaggio | in appoggio |
| Mantenimento funzionale | no |
| Adatto per passerelle grigliate | no |
| Adatto per passerelle portacavi | no |
| Adatto per passerelle | sì |
| Acciaio inossidabile, decapato | no |