

Fișă tehnică

Diblu Kipp

Număr articol: 3482707



Inclusiv piuliță și șaibă U mare.

Fixarea universală pentru sarcini grele pentru beton precomprimat, profile perforate din oțel, table și plăci.

Utilizare: încălzire, aerisire și climatizare, sisteme de răcire, instalații de sprinklere, țevi, trasee de cabluri, etc.

* Dependent de grosimea profilului pentru tavan.

CE

St Oțel

G zincat galvanic

Date de bază

| | |
|------------------------------------|----------------------------|
| Număr articol | 3482707 |
| Tip | KD 8 100 |
| Denumirea 1 | Diblu cu basculare |
| Producător | OBO |
| Dimensiune | M8x100mm |
| Material | Oțel |
| Suprafață | zincat galvanic |
| Standard suprafață | EN ISO 19598 / EN ISO 4042 |
| Cea mai mică unitate de vânzare VK | 25 |
| Unitate de măsură pentru cantități | Bucată |
| Greutate | 11,2 kg |
| Unitate de măsură | kg/100 buc. |

Dimensiuni

| | |
|--------------|--------|
| Lungime | 100 mm |
| Dimensiune L | 100 mm |

Fișă tehnică

Diblu Kipp

Număr articol: 3482707



Date tehnice

| | |
|-----------------------------------|------------------|
| Variantă | cu tijă filetată |
| Perforație | 22 mm |
| Diametru de găurire min. | 22 mm |
| Sarcină de rupere | 2,4 kN |
| Filet | M8 |
| Tip de filet | metric |
| Adâncime minimă a spațiului gol | 75 mm |
| Cu șaibă suport | da |
| Inel de protecție pentru ceramică | nu |