

Technisches Datenblatt

Kippdübel

Artikelnummer: 3482103



2 U-Scheiben und 2 Sechskantmuttern, mit Gewindeschacht.



St

Stahl

G

galvanisch verzinkt

Stammdaten

| | |
|---|---------------------------------------|
| Artikelnummer | 3482103 |
| Typ | 456 M5x100 G |
| Bezeichnung 1 | Kippdübel |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | M5x100mm |
| Werkstoff | Stahl |
| Oberfläche | galvanisch verzinkt |
| Oberflächennorm | EN ISO 19598 / EN ISO 4042 |
| Kleinste VK-Einheit | 50 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Gewicht | 3,81 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 St. |
| CO ₂ Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 0,0902 kg CO ₂ e / 1 Stück |

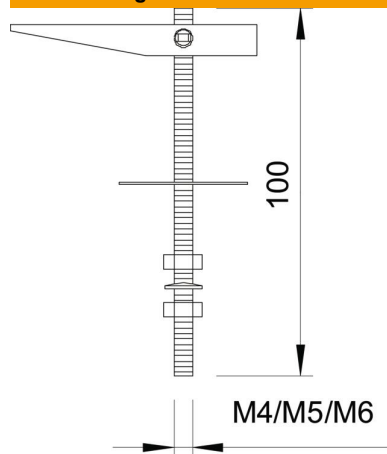
Technisches Datenblatt

Kippdübel

Artikelnummer: 3482103



Abmessungen



Länge 100 mm

Technische Daten

| | |
|--------------------------|-------------------|
| Ausführung | mit Gewindeschäft |
| Bohrloch | 13 mm |
| Bohrungsdurchmesser min. | 13 mm |
| Bruchlast | 0,7 kN |
| Gewinde | M5 |
| Gewindeart | metrisch |
| Mit Unterlegscheibe | ja |
| Schutzring für Keramik | nein |