

# Technisches Datenblatt

## Porenbetondübel mit Innengewinde M8

Artikelnummer: 3497702



Brandschutztechnisch geprüfter und zugelassener Stahlpreisdübel für den Einsatz in Porenbeton.  
Ausführung mit Innengewinde. Für eine Brandbelastung bis zu 120 Minuten geeignet, Lastwerte der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung entnehmen (gilt für Porenbeton der Festigkeitsklassen min. 3,3).

Für die Montage ist ein Setzwerkzeug erforderlich.



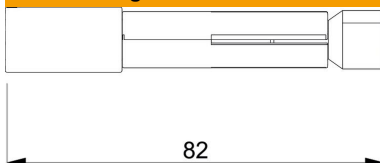
DIBt U

- St** Stahl
- G** galvanisch verzinkt

### Stammdaten

|                     |                            |
|---------------------|----------------------------|
| Artikelnummer       | 3497702                    |
| Typ                 | PBD i M8                   |
| Bezeichnung 1       | Porenbetondübel            |
| Bezeichnung 2       | mit Innengewinde           |
| Hersteller          | OBO                        |
| Dimension           | 82x14                      |
| Werkstoff           | Stahl                      |
| Oberfläche          | galvanisch verzinkt        |
| Oberflächennorm     | EN ISO 19598 / EN ISO 4042 |
| Kleinste VK-Einheit | 25                         |
| Mengeneinheit       | Stück                      |
| Gewicht             | 6,2 kg                     |
| Gewichtseinheit     | kg/100 St.                 |

### Abmessungen



|       |       |
|-------|-------|
| Länge | 82 mm |
| Maß L | 82 mm |

# Technisches Datenblatt

Porenbetondübel mit Innengewinde M8

Artikelnummer: 3497702



## Technische Daten

|                  |                 |
|------------------|-----------------|
| Ausführung       | zum Einschlagen |
| Gewinde          | M8              |
| Gewinde metrisch | 8               |
| Gewindeart       | metrisch        |
| Gewindelänge     | 25 mm           |