

# Technisches Datenblatt

## Porenbetondübel mit Außengewinde M6

Artikelnummer: 3497600

**OBO**  
BETTERMANN



Brandschutztechnisch geprüfter und zugelassener Stahlspreizdübel für den Einsatz in Porenbeton.

Ausführung mit Außengewinde. 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	3497600
Typ	PBD M6x10
Bezeichnung 1	Porenbetondübel
Bezeichnung 2	mit Außengewinde
Hersteller	OBO
Dimension	86x10
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	galvanisch verzinkt
Oberflächennorm	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Kleinste VK-Einheit	25
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	4,9 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

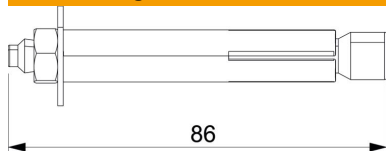
# Technisches Datenblatt

## Porenbetondübel mit Außengewinde M6

Artikelnummer: 3497600

**OBO**  
BETTERMANN

### Abmessungen



Länge	86 mm
Maß L	86 mm

### Technische Daten

Ausführung	zum Einschlagen
Gewinde	M6
Gewinde metrisch	6
Gewindeart	metrisch
Klemmstärke	10 mm