

Technisches Datenblatt

Porenbetondübel mit Außengewinde M8

Artikelnummer: 3497608

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	3497608
Typ	PBD M8x10
Bezeichnung 1	Porenbetondübel
Bezeichnung 2	mit Außengewinde
Hersteller	OBO
Dimension	88x12
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	galvanisch verzinkt
Oberflächennorm	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Kleinste VK-Einheit	25
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	7,6 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

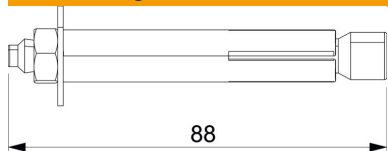
Technisches Datenblatt

Porenbetondübel mit Außengewinde M8

Artikelnummer: 3497608

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Länge	88 mm
Maß L	88 mm

Technische Daten

Ausführung	zum Einschlagen
Gewinde	M8
Gewinde metrisch	8
Gewindeart	metrisch
Klemmstärke	10 mm