

Technisches Datenblatt

Porenbetondübel mit Innengewinde M6

Artikelnummer: 3497700



Brandschutztechnisch geprüfter und zugelassener Stahlspreizdübel 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	3497700
Typ	PBD i M6
Bezeichnung 1	Porenbetondübel
Bezeichnung 2	mit Innengewinde
Hersteller	OBO
Dimension	82x12
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	galvanisch verzinkt
Oberflächennorm	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Kleinste VK-Einheit	25
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	4,5 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

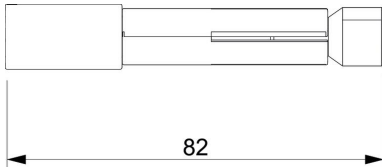
Technisches Datenblatt

Porenbetondübel mit Innengewinde M6

Artikelnummer: 3497700



Abmessungen



Länge	82 mm
Maß L	82 mm

Technische Daten

Ausführung	zum Einschlagen
Gewinde	M6
Gewinde metrisch	6
Gewindeart	metrisch
Gewindelänge	25 mm