

Technisches Datenblatt

Porenbetondübel mit Außengewinde M10

Art.-Nr. 3497616

OBO
BETTERMANN



Brandschutztechnisch geprüfter und zugelassener Stahlspreizdübel für den Einsatz in Porenbeton.

DIBt 

St	Stahl
G	galvanisch verzinkt

Produkzusatztext Hinweis	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.
--------------------------	--

Stammdaten

Art.-Nr.	3497616
Typ	PBD M10x10
Bezeichnung 1	Porenbetondübel
Bezeichnung 2	mit Außengewinde
Dimension	90x14
Werkstoff	Stahl
Werkstoff Kürzel	St
Oberfläche	galvanisch verzinkt
Oberfläche nach DIN	DIN EN 12329
Oberfläche Kürzel	G
Kleinste VK-Einheit (VG)	25,00 Stück
Gewicht	11,40 kg/100 St.

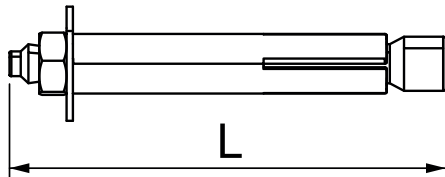
Technisches Datenblatt

Porenbetondübel mit Außengewinde M10

Art.-Nr. 3497616

OBO
BETTERMANN

Technische Daten



Länge	90,00 mm
Maß L	90,00 mm
Ausführung	zum Einschlagen
Klemmstärke	10,00 mm
Gewinde	M10
Gewindeart	metrisch
Gewinde metrisch	10,00