

Technisches Datenblatt

Porenbetondübel mit Außengewinde



Art.-Nr. 3497616



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.

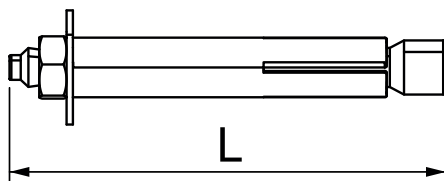
DIBt U

St	Stahl
G	galvanisch verzinkt

Stammdaten

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	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Oberfläche Kürzel	G
Kleinste VK-Einheit (VG)	25 Stück
Gewicht	11,40 kg/100 St.

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