Technisches Datenblatt

Porenbetondübel mit Außengewinde M10

Artikelnummer: 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

3497616
PBD M10x10
Porenbetondübel
mit Außengewinde
OBO
90x14
Stahl
galvanisch verzinkt
EN ISO 19598 / EN ISO 4042
25
Stück
11,4 kg
kg/100 St.



Länge	90 mm
Maß I	90 mm

Technisches Datenblatt

Porenbetondübel mit Außengewinde M10



Artikelnummer: 3497616

Technische Daten		
	Ausführung	zum Einschlagen
	Gewinde	M10
	Gewinde metrisch	10
	Gewindeart	metrisch
	Klemmstärke	10 mm