

Technisches Datenblatt

Porenbetondübel mit Innengewinde

Art.-Nr. 3497706



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

Art.-Nr.	3497706
Typ	PBD i M12
Bezeichnung 1	Porenbetondübel
Bezeichnung 2	mit Innengewinde
Dimension	92x16
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	8,90 kg/100 St.

Technische Daten

	Länge	92,00 mm
	Maß L	92,00 mm
	Ausführung	zum Einschlagen
	Gewinde	M12
	Gewindeart	metrisch
	Gewindelänge	35,00 mm
	Gewinde metrisch	12