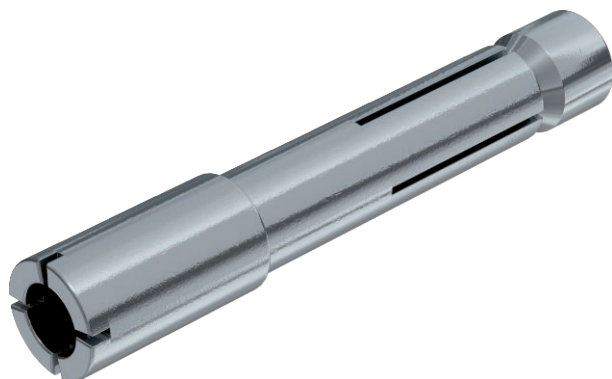


# Technisches Datenblatt

## Porenbetondübel mit Innengewinde

Art.-Nr. 3497702



Brandschutztechnisch geprüfter und zugelassener Stahlspreizdübel für den Einsatz in Porenbeton.

DIBt U

St	Stahl
G	galvanisch verzinkt

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

### Stammdaten

Art.-Nr.	3497702
Typ	PBD i M8
Bezeichnung 1	Porenbetondübel
Bezeichnung 2	mit Innengewinde
Dimension	82x14
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	6,20 kg/100 St.

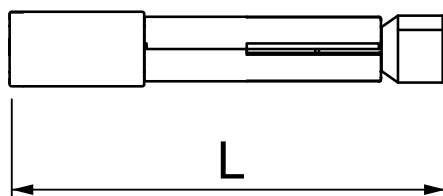
# Technisches Datenblatt

## Porenbetondübel mit Innengewinde

Art.-Nr. 3497702



### Technische Daten



Länge	82,00 mm
Maß L	82,00 mm
Ausführung	zum Einschlagen
Gewinde	M8
Gewindeart	metrisch
Gewindelänge	25,00 mm
Gewinde metrisch	8,00