

# Technisches Datenblatt

## Porenbetondübel mit Innengewinde

Art.-Nr. 3497704

**OBO**  
BETTERMANN



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.	3497704
Typ	PBD i M10
Bezeichnung 1	Porenbetondübel
Bezeichnung 2	mit Innengewinde
Dimension	92x16
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	9,30 kg/100 St.

# Technisches Datenblatt

## Porenbetondübel mit Innengewinde

Art.-Nr. 3497704

**OBO**  
BETTERMANN

### Technische Daten

	Länge	92,00 mm
	Maß L	92,00 mm
	Ausführung	zum Einschlagen
	Gewinde	M10
	Gewindeart	metrisch
	Gewindelänge	35,00 mm
	Gewinde metrisch	10,00