Technisches Datenblatt

Porenbetondübel mit Innengewinde M12

Artikelnummer: 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

. .

galvanisch verzinkt

Stammdaten

Artikelnummer 3497706 Typ PBD i M12 Bezeichnung 1 Porenbetondübel Bezeichnung 2 mit Innengewinde Hersteller OBO Dimension 92x16 Werkstoff Stahl Oberfläche galvanisch verzinkt Oberflächennorm EN ISO 19598 / EN ISO 4042 Kleinste VK-Einheit 25 Mengeneinheit Stück Gewicht 8,9 kg Gewichtseinheit kg/100 St.		
Bezeichnung 1 Bezeichnung 2 mit Innengewinde Hersteller OBO Dimension 92x16 Werkstoff Stahl Oberfläche Oberfläche Oberflächennorm EN ISO 19598 / EN ISO 4042 Kleinste VK-Einheit Stück Gewicht Porenbetondübel mit Innengewinde Mit Innengewinde Stahl OBO 92x16 Stahl Oberfläche galvanisch verzinkt EN ISO 19598 / EN ISO 4042 Kleinste VK-Einheit Stück 8,9 kg	Artikelnummer	3497706
Bezeichnung 2 mit Innengewinde Hersteller OBO Dimension 92x16 Werkstoff Stahl Oberfläche galvanisch verzinkt Oberflächennorm EN ISO 19598 / EN ISO 4042 Kleinste VK-Einheit 25 Mengeneinheit Stück Gewicht 8,9 kg	Тур	PBD i M12
Hersteller OBO Dimension 92x16 Werkstoff Stahl Oberfläche galvanisch verzinkt Oberflächennorm EN ISO 19598 / EN ISO 4042 Kleinste VK-Einheit 25 Mengeneinheit Stück Gewicht 8,9 kg	Bezeichnung 1	Porenbetondübel
Dimension 92x16 Werkstoff Stahl Oberfläche galvanisch verzinkt Oberflächennorm EN ISO 19598 / EN ISO 4042 Kleinste VK-Einheit 25 Mengeneinheit Stück Gewicht 8,9 kg	Bezeichnung 2	mit Innengewinde
Werkstoff Stahl Oberfläche galvanisch verzinkt Oberflächennorm EN ISO 19598 / EN ISO 4042 Kleinste VK-Einheit 25 Mengeneinheit Stück Gewicht 8,9 kg	Hersteller	OBO
Oberfläche galvanisch verzinkt Oberflächennorm EN ISO 19598 / EN ISO 4042 Kleinste VK-Einheit 25 Mengeneinheit Stück Gewicht 8,9 kg	Dimension	92x16
Oberflächennorm EN ISO 19598 / EN ISO 4042 Kleinste VK-Einheit 25 Mengeneinheit Stück Gewicht 8,9 kg	Werkstoff	Stahl
Kleinste VK-Einheit 25 Mengeneinheit Stück Gewicht 8,9 kg	Oberfläche	galvanisch verzinkt
Mengeneinheit Stück Gewicht 8,9 kg	Oberflächennorm	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Gewicht 8,9 kg	Kleinste VK-Einheit	25
2,7 1.9	Mengeneinheit	Stück
Gewichtseinheit kg/100 St.	Gewicht	8,9 kg
	Gewichtseinheit	kg/100 St.

Technisches Datenblatt

Porenbetondübel mit Innengewinde M12



Artikelnummer: 3497706

