

Einsatzgebiete: Gasbeton, Leichtbeton, Poroton, Bims, Gips, Lochziegel und Vollziegel. Einschlagbar in Porenbeton (Gasbeton) niedriger Festigkeit ohne Bohren. Hervorragend geeignet für Bereiche, die hohen Temperaturen ausgesetzt sind.

Technisches Datenblatt

Metallspreizdübel

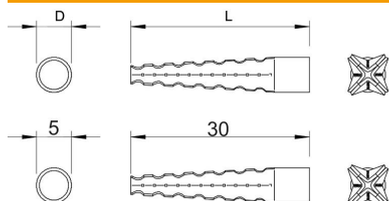
Artikelnummer: 3484602



Stammdaten

Artikelnummer	3484602
Typ	MD 5 GTP
Bezeichnung 1	Metallspreizdübel
Hersteller	OBO
Dimension	5x30mm
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	galvanisch verzinkt, transparent passiviert
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	200
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	0,19 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

Abmessungen



Länge	30 mm
Maß D	5 mm
Maß L	30 mm

Technische Daten

Ausführung	Spreizdübel
Bohrlochtiefe	35 mm
Bohrungsdurchmesser max.	7 mm
Bohrungsdurchmesser min.	5 mm
Geeignet für Befestigung mit Kabelbinder	nein
Geeignet für Gasbeton	ja
Geeignet für Sechskant-Holzschraube	nein
Holzschrauben	4-5
Mit Rand	nein
Mit Schrauben	nein
Geeignet für Baustoff	Porenbeton Gasbeton Vollziegel Hochlochziegel