

Technisches Datenblatt

Metallspreizdübel

Artikelnummer: 3484602



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.



St

Stahl

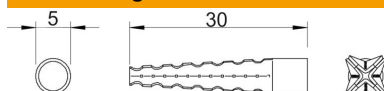
GTP

galvanisch verzinkt, transparent passiviert

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

Technisches Datenblatt

Metallspreizdübel

Artikelnummer: 3484602



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