

Technisches Datenblatt

Metallspreizdübel

Artikelnummer: 3484629



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.



Stahl

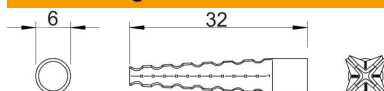


galvanisch verzinkt, transparent passiviert

Stammdaten

Artikelnummer	3484629
Typ	MD 6 GTP
Bezeichnung 1	Metallspreizdübel
Hersteller	OBO
Dimension	6x32mm
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	galvanisch verzinkt, transparent passiviert
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	100
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	0,25 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

Abmessungen



Länge	32 mm
Maß D	6 mm
Maß L	32 mm

Technisches Datenblatt

Metallspreizdübel

Artikelnummer: 3484629



Technische Daten

Ausführung	Spreizdübel
Bohrlochtiefe	38 mm
Bohrungsdurchmesser max.	9 mm
Bohrungsdurchmesser min.	7 mm
Geeignet für Befestigung mit Kabelbinder	nein
Geeignet für Gasbeton	ja
Geeignet für Sechskant-Holzschraube	nein
Holzschrauben	5-6
Mit Rand	nein
Mit Schrauben	nein
Geeignet für Baustoff	Porenbeton Gasbeton Vollziegel Hochlochziegel