Technisches Datenblatt

Metallspreizdübel

Artikelnummer: 3484629





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

CE

St

Stahl

GTP

galvanisch verzinkt, transparent passiviert

Stammdaten

Artikelnummer	3484629	
Тур	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







∟änge	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-Holz- schraube	nein
	Holzschrauben	5-6
	Mit Rand	nein
	Mit Schrauben	nein
	Geeignet für Baustoff	Porenbeton Gasbeton Vollziegel Hochlochziegel