

Technisches Datenblatt

Messingspreizdübel

Artikelnummer: 3483096



Einsatzgebiete: Vollziegel, Beton, Holz. Hervorragend geeignet für Bereiche, die hohen Temperaturen ausgesetzt sind.

Technisches Datenblatt

Messingspreizdübel

Artikelnummer: 3483096



Stammdaten

Artikelnummer	3483096
Typ	865 M10x34
Bezeichnung 1	Messing-Spreizdübel
Hersteller	OBO
Dimension	M10
Werkstoff	Messing
Kleinste VK-Einheit	100
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	1,315 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

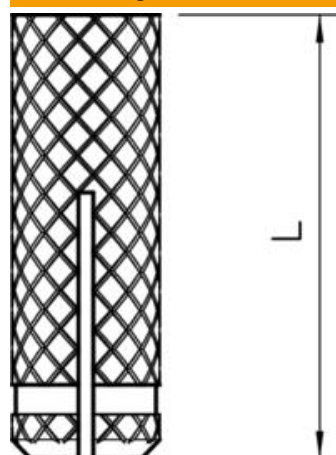
Technisches Datenblatt

Messingspreizdübel

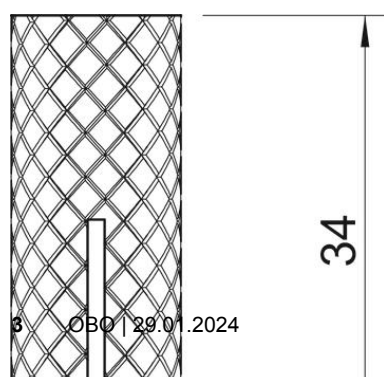
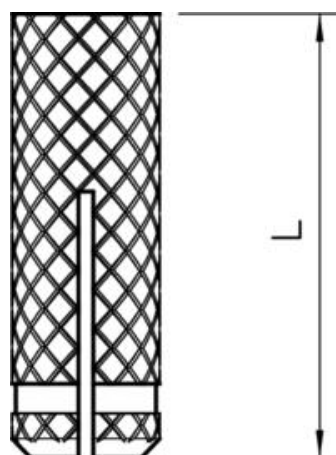
Artikelnummer: 3483096



Abmessungen



Länge	34 mm
Maß D	12 mm
Maß L	34 mm



Technisches Datenblatt

Messingspreizdübel

Artikelnummer: 3483096



Technische Daten

Ausführung	Spreizdübel
Auszugwerte	9000 N
Bohrlochtiefe	53 mm
Bohrungsdurchmesser min.	12 mm
Geeignet für Befestigung mit Kabelbinder	nein
Geeignet für Gasbeton	nein
Geeignet für Sechskant-Holzschraube	nein
Gewinde	M10
Mit Rand	nein
Mit Schrauben	nein
Geeignet für Baustoff	Beton Vollziegel Holz