

Technisches Datenblatt

Messingspreizdübel

Artikelnummer: 3483088



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



 Messing

Stammdaten

Artikelnummer	3483088
Bezeichnung 1	Messing-Spreizdübel
Hersteller	OBO
Dimension	M8
Werkstoff	Messing
Kleinste VK-Einheit	100
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	0,867 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

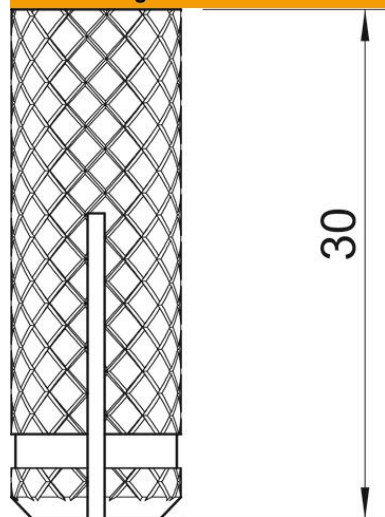
Technisches Datenblatt

Messingspreizdübel

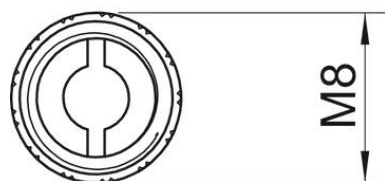
Artikelnummer: 3483088



Abmessungen



Länge	30 mm
Maß D	10 mm
Maß L	30 mm



Technische Daten

Ausführung	Spreizdübel
Auszugwerte	7000 N
Bohrlochtiefe	41 mm
Bohrungsdurchmesser min.	11 mm
Geeignet für Befestigung mit Kabelbinder	nein
Geeignet für Gasbeton	nein
Geeignet für Sechskant-Holzschraube	nein
Gewinde	M8
Mit Rand	nein
Mit Schrauben	nein
Geeignet für Baustoff	Beton Vollziegel Holz