

Technisches Datenblatt

Universaldübel

Artikelnummer: 2347580



Auch als Hohlraumdübel geeignet, mit Kragen gegen Durchrutschen. 3 ange-setzte Flossen nehmen das Drehmoment auf.
Erforderliche Mindestschraubenlänge = Dübellänge + Bauteildicke + 1 x Schrau-ben-Ø.
Auszugswert gilt für Holzschrauben mit dem jeweils größten Schraubendurch-messer im Beton der Klasse B25.
Unsere Sicherheitswert Empfehlung: 5-fach

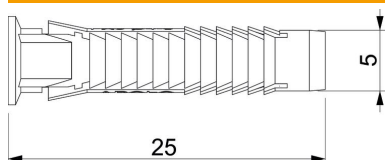


PE Polyethylen

Stammdaten

Artikelnummer	2347580
Typ	910 FX 5x25
Bezeichnung 1	Universaldübel
Lieferbar ab	01.05.2020
Hersteller	OBO
Dimension	5x25
Farbe	lichtgrau
Werkstoff	Polyethylen
Kleinste VK-Einheit	100
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	0,037 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

Abmessungen



Länge	30 mm
Maß D	5 mm
Maß L	25 mm

Technische Daten

Ausführung	Universaldübel
Auszugwerte	200 N
Beton Fempf.	200
Bohrungsdurchmesser min.	5 mm
Geeignet für Befestigung mit Kabelbinder	nein
Geeignet für Gasbeton	nein
Geeignet für Sechskant-Holzschraube	ja
Hochlochziegel Hlz12 Fempf.	150
Holzschrauben	2,5-4
Kalksand-Loch-Stein KSL12 Fempf.	230
Kalksand-Vollstein KS12 Fempf.	210
Mit Rand	ja
Mit Schrauben	nein
Porenbeton P2 Fempf.	30
Porenbeton P4 Fempf.	50
Vollziegel Mz12 Fempf.	210