

Technisches Datenblatt

Universaldübel

Artikelnummer: 2347582



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

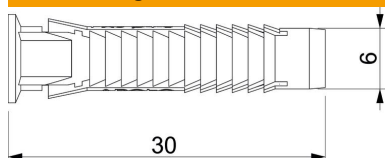


PE Polyethylen

Stammdaten

Artikelnummer	2347582
Typ	910 FX 6x30
Bezeichnung 1	Universaldübel
Lieferbar ab	01.05.2020
Hersteller	OBO
Dimension	6x30
Farbe	lichtgrau
Werkstoff	Polyethylen
Kleinste VK-Einheit	100
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	0,065 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

Abmessungen



Länge	30 mm
Maß D	6 mm
Maß L	30 mm

Technische Daten

Ausführung	Universaldübel
Auszugwerte	470 N
Beton Fempf.	470
Bohrungsdurchmesser min.	6 mm
Geeignet für Befestigung mit Kabelbinder	nein
Geeignet für Gasbeton	nein
Geeignet für Sechskant-Holzschraube	ja
Hochlochziegel Hlz12 Fempf.	200
Holzschrauben	3,5-5
Kalksand-Loch-Stein KSL12 Fempf.	390
Kalksand-Vollstein KS12 Fempf.	420
Mit Rand	ja
Mit Schrauben	nein
Porenbeton P2 Fempf.	50
Porenbeton P4 Fempf.	100
Vollziegel Mz12 Fempf.	420