

Technisches Datenblatt

Allzweckdübel

Artikelnummer: 2348120

OBO
BETTERMANN

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

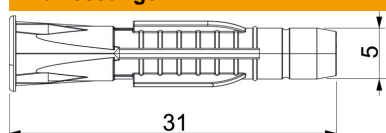


PA Polyamid

Stammdaten

Artikelnummer	2348120
Typ	910 AZK 5x31
Bezeichnung 1	Allzweckdübel
Lieferbar ab	01.05.2020
Hersteller	OBO
Dimension	5x31
Farbe	lichtgrau
Werkstoff	Polyamid
Kleinste VK-Einheit	100
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	0,036 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

Abmessungen



Länge	30 mm
Maß D	5 mm
Maß L	31 mm

Technisches Datenblatt

Allzweckdübel

Artikelnummer: 2348120



Technische Daten

Ausführung	Universaldübel
Beton Fempf.	160
Bohrungsdurchmesser min.	5 mm
Geeignet für Befestigung mit Kabelbinder	nein
Geeignet für Gasbeton	nein
Geeignet für Sechskant-Holzschraube	ja
Gipskarton 12,5mm Fempf.	70
Hochlochziegel Hlz12 Fempf.	210
Holzschrauben	3-4
Kalksand-Loch-Stein KSL12 Fempf.	170
Kalksand-Vollstein KS12 Fempf.	170
Mit Rand	ja
Mit Schrauben	nein
Porenbeton P2 Fempf.	30
Vollziegel Mz12 Fempf.	160