

Technisches Datenblatt

Allzweckdübel

Artikelnummer: 2348122



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

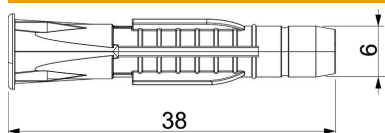


PA Polyamid

Stammdaten

Artikelnummer	2348122
Typ	910 AZK 6x38
Bezeichnung 1	Allzweckdübel
Lieferbar ab	01.05.2020
Hersteller	OBO
Dimension	6x38
Farbe	lichtgrau
Werkstoff	Polyamid
Kleinste VK-Einheit	100
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	0,063 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

Abmessungen



Maß D	6 mm
Maß L	38 mm

Technisches Datenblatt

Allzweckdübel

Artikelnummer: 2348122



Technische Daten

Ausführung	Universaldübel
Beton Fempf.	230
Bohrungsdurchmesser min.	6 mm
Geeignet für Befestigung mit Kabelbinder	nein
Geeignet für Gasbeton	nein
Geeignet für Sechskant-Holzschraube	ja
Gipskarton 12,5mm Fempf.	90
Hochlochziegel Hlz12 Fempf.	230
Holzschrauben	4-5
Kalksand-Loch-Stein KSL12 Fempf.	340
Mit Rand	ja
Mit Schrauben	nein
Porenbeton P2 Fempf.	50
Vollziegel Mz12 Fempf.	190