

Technisches Datenblatt

Allzweckdübel

Artikelnummer: 2348124



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

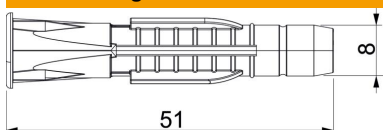


PA Polyamid

Stammdaten

Artikelnummer	2348124
Typ	910 AZK 8x51
Bezeichnung 1	Allzweckdübel
Lieferbar ab	01.05.2020
Hersteller	OBO
Dimension	8x51
Farbe	lichtgrau
Werkstoff	Polyamid
Kleinste VK-Einheit	100
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	0,106 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

Abmessungen



Maß D	8 mm
Maß L	51 mm

Technisches Datenblatt

Allzweckdübel

Artikelnummer: 2348124



Technische Daten

Ausführung	Universaldübel
Beton Fempf.	460
Bohrungsdurchmesser min.	8 mm
Geeignet für Befestigung mit Kabelbinder	nein
Geeignet für Gasbeton	nein
Geeignet für Sechskant-Holzschraube	ja
Gipskarton 12,5mm Fempf.	90
Hochlochziegel Hlz12 Fempf.	320
Holzschrauben	5-6
Kalksand-Loch-Stein KSL12 Fempf.	310
Mit Rand	ja
Mit Schrauben	nein
Porenbeton P2 Fempf.	60
Vollziegel Mz12 Fempf.	270