

Technisches Datenblatt

Allzweckdübel

Art.-Nr. 2348122



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

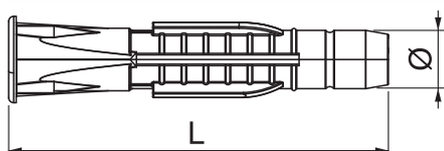


PA Polyamid

Stammdaten

Art.-Nr.	2348122
Typ	910 AZK 6x38
Bezeichnung 1	Allzweckdübel
Lieferbar ab	01.05.2020
Dimension	6x38
Farbe	lichtgrau
Werkstoff	Polyamid
Werkstoff Kürzel	PA
Kleinste VK-Einheit (VG)	100 Stück
Gewicht	0,06 kg/100 St.

Technische Daten



Maß D	6,00 mm
Maß L	38,00 mm
Ausführung	Universaldübel
Bohrungsdurchmesser	6,00 mm
Dübeldurchmesser	6,00 mm
Geeignet für Befestigung mit Kabelbinder	<input type="checkbox"/>
Geeignet für Gasbeton	<input type="checkbox"/>
Geeignet für Sechskant-Holzschraube	<input checked="" type="checkbox"/>
Holzschrauben	4-5 Ø mm
Mit Rand	<input checked="" type="checkbox"/>
Mit Schrauben	<input type="checkbox"/>
Beton Fempf.	230,00 N
Vollziegel Mz12 Fempf.	190,00 N
Porenbeton P2 Fempf.	50,00 N
Hochlochziegel Hlz12 Fempf.	230,00 N
Kalksand-Vollstein KS12 Fempf.	340,00 N
Gipskarton 12,5mm Fempf.	90,00 N