

Technisches Datenblatt

Gasbetondübel 6

Artikelnummer: 2347229



Der Dübel kann direkt in den Porenbeton (Gasbetonfestigkeitsklasse G2) eingeschlagen werden. Ab der Festigkeitsklasse G4 sollte ein 5 mm bzw. 6 mm Loch vorgebohrt werden. Schraubenlänge: Bauteildicke + 40mm (6mm) / 55mm (8mm)



PA Polyamid

Stammdaten

| | |
|---------------------|---------------|
| Artikelnummer | 2347229 |
| Typ | 910 GD 6x35 |
| Bezeichnung 1 | Gasbetondübel |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 6x35mm |
| Farbe | lichtgrau |
| Werkstoff | Polyamid |
| Kleinste VK-Einheit | 100 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Gewicht | 0,094 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 St. |

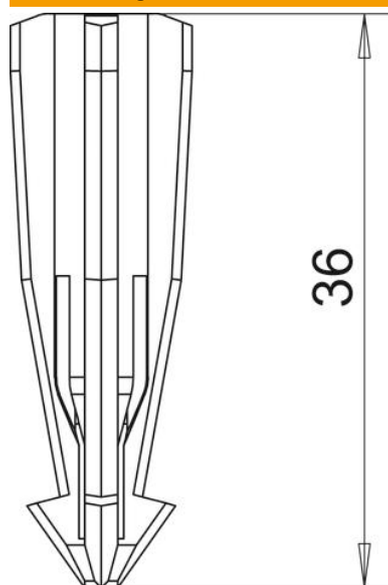
Technisches Datenblatt

Gasbetondübel 6

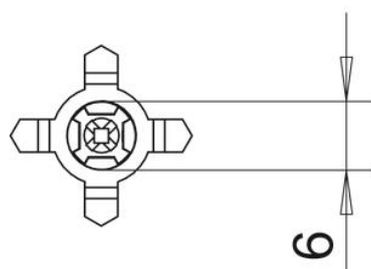
Artikelnummer: 2347229



Abmessungen



| | |
|-------|-------|
| Länge | 35 mm |
| Maß D | 6 mm |
| Maß L | 35 mm |



Technische Daten

| | |
|--|--------|
| Bohrlochtiefe | 41 mm |
| Bohrungsdurchmesser min. | 6 mm |
| Geeignet für Befestigung mit Kabelbinder | nein |
| Geeignet für Gasbeton | ja |
| Geeignet für Schraubendurchmesser max. | 5 mm |
| Geeignet für Schraubendurchmesser min. | 3,5 mm |
| Geeignet für Sechskant-Holzschraube | ja |
| Halogenfrei | ja |
| Mit Rand | nein |
| Mit Schrauben | nein |