

# 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.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,0048 kg CO2e / 1 Stück

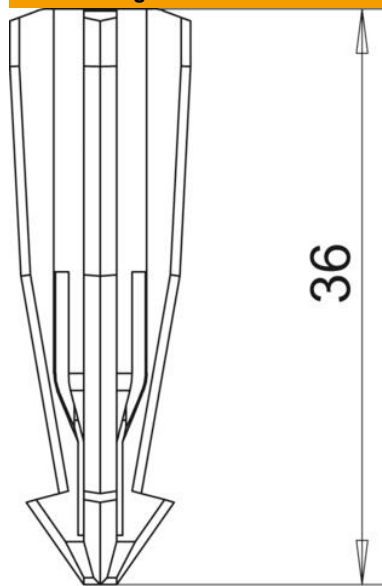
# Technisches Datenblatt

## Gasbetondübel 6

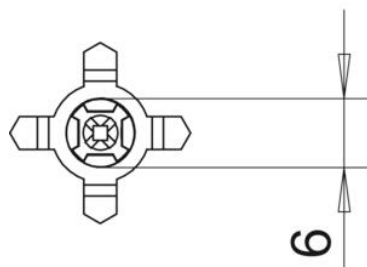
**OBO**  
BETTERMANN

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