

# Technisches Datenblatt

## Gasbetondübel

Art.-Nr. 2347261



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)

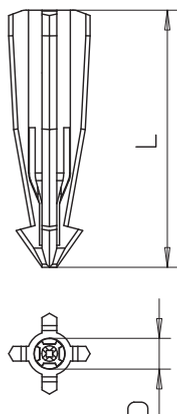


PA Polyamid

### Stammdaten

Art.-Nr.	2347261
Typ	910 GD 8x50
Bezeichnung 1	Gasbetondübel
Dimension	8x50mm
Farbe	lichtgrau
Werkstoff	Polyamid
Werkstoff Kürzel	PA
Kleinste VK-Einheit (VG)	50 Stück
Gewicht	0,26 kg/100 St.

### Technische Daten



Länge	50,00 mm
Maß D	8,00 mm
Maß L	50,00 mm
Bohrlochdurchmesser	8,00 mm
Bohrlochtiefe	58,00 mm
Bohrungsdurchmesser	8,00 mm
Dübeldurchmesser	8,00 mm
Geeignet für Befestigung mit Kabelbinder	<input type="checkbox"/>
Geeignet für Gasbeton	<input checked="" type="checkbox"/>
Geeignet für Schraubendurchmesser	4,50 - 6,00 mm
Geeignet für Sechskant-Holzschraube	<input checked="" type="checkbox"/>
Halogenfrei	<input checked="" type="checkbox"/>
Mit Rand	<input type="checkbox"/>
Mit Schrauben	<input type="checkbox"/>