

## **Technisches Datenblatt**

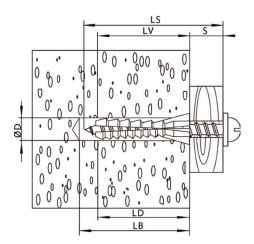
Seite: 1 / 1

## PGBD7 Gasbetondübel

- Geeignet für: Porenbeton (Gasbeton)
- Zur Befestigung von: Gegenständen, die mit Holz- oder Spanplattenschrauben befestigt werden können: Bilder, Lampen, Handgriffe, Wandregale, Hängeschränke, Handtuchhalter, Briefkästen, Blumenampeln, Gardinenschienen, Kabel- und Rohrschellen, Unterkonstruktionen aus Holz und Metall
- Innenform des Dübels gewährleistet eine extreme Aufspreizung und somit eine optimale Verankerung
- Optimale Verdrehsicherung durch unterschiedliche Profilierung der zwei Spreizflächen sowie durch die am Dübelschaft angebrachten Keile
- Länge: 50 mm
- Bohrlochtiefe: 60 mm
- Schrauben-Ø: 5 mm
- Die maximale Tragfähigkeit kann nur erreicht werden, wenn:
  - der größtmögliche Schraubendurchmesser
  - verwendet wird
  - die min. Schraubenlänge\* eingehalten wird
  - das Bohrloch gereinigt wird (ausbürsten und ausblasen)
  - die Bohrlochabmessungen den Herstellerangaben entsprechen
- Auszugswerte in kN:
  - Porenbeton P2: 1,7
  - Porenbeton P4: 2,3

(Die angegebenen Werte sind Bruchkräfte. Sie gelten für allgemeine Befestigungen und voll gewährleistete Tragfähigkeit des aufgeführten Verankerungsgrundes. Die Angaben gelten nicht für bauaufsichtlich relevante Fälle und stellen keine Zulassung dar. Ein entsprechender Sicherheitsbeiwert 7 ist zu beachten.)





## \* min. Schraubenlänge

Dübellänge LD

- + Befestigungsstärke (Bauteil) S
- = min. Schraubenlänge LS

## Informationen

ArtNr.	ID-Nr.	Туре	VPE	Dübel-Ø
05104629	055108	PGBD7	60 / 960	7 mm