

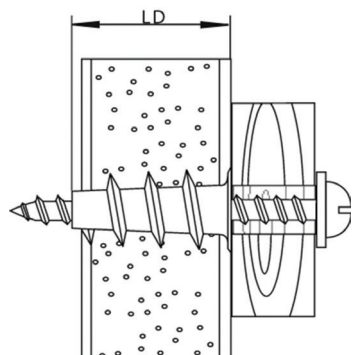
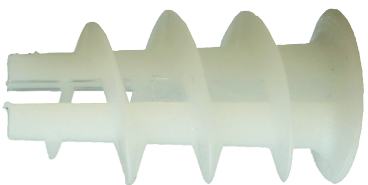
# Technisches Datenblatt

Seite: 1 / 1

## PGKDK24 Gipskartondübel Kunststoff

- Geeignet für:  
Gipskartonplatten, eingeschränkt für Vollgipsplatten und Porenbeton
- Zur Befestigung von: Gegenständen, die mit Holz- oder Spanplattenschrauben befestigt werden können, z.B. Bilder, Lampen, Sockelleisten, Schlüsselkästchen, Gewürzregale etc.
- Zeitsparendes Befestigungssystem mit Dübel und Setzwerkzeug
- Optimales Eindrehverhalten durch perfektes Zusammenspiel von Dübelspitze und Setzwerkzeug
- Einschneiden in den Baustoff gewährleistet eine optimale Verankerung
- Einsatz im Elektrobereich durch nichtleitenden Kunststoff
- Mehrmals verwendbares Setzwerkzeug
- Länge: 24 mm
- Schrauben-Ø: 4,0-5,5 mm
- Werkstoff: Kunststoff
- Ab 15 mm Plattenstärke oder in Porenbeton muss mit dem Setzwerkzeug vorgebohrt werden. Der Gipskartondübel ist nicht für Gipsfaserplatten oder beflieste Gipskartonplatten geeignet.
- Auszugswerte in kN:
  - Gipskarton 9,5 mm: 0,46
  - Gipskarton 12,5 mm: 0,57
  - Gipskarton 2x 12,5 mm: 0,75

(Die angegebenen Werte sind Bruchkräfte. Sie gelten für allgemeine Befestigungen und voll gewährleistete Tragfähigkeit des aufgeführten Verankерungsgrundes. Ein entsprechender Sicherheitsbeiwert 7 ist zu beachten.)



### Informationen

Art.-Nr.	ID-Nr.	Type	VPE
05104630	055109	PGKDK24	200 / 3.200

