

Technisches Datenblatt

Seite: 1/2

PGKDM34, PGKDM34S + PGKDM34S60 Gipskartondübel Metall

- Geeignet für: Gipskartonplatten, eingeschränkt für Gipsfaserplatten, Vollgipsplatten und Porenbeton
- Zur Befestigung von: Gegenständen, die mit Holz- oder Spanplattenschrauben befestigt werden können: Bilder, Lampen, Sockelleisten, Schlüsselkästchen, Gewürzregale
- Zeitsparendes Befestigungssystem
- Einschneiden in den Baustoff gewährleistet eine optimale Verankerung
- Müheloses Setzen mit Kreuzschlitzbit für Schraubendreher oder Akkuschrauber
- · Kein spezielles Setzwerkzeug notwendig
- Sehr gute Zentrierung durch Dübelspitze
- Kein Ausplatzen an der Plattenrückseite
- Wärmebeständig
- Der Gipskartondübel ist nicht für beflieste Gipskartonplatten geeignet
- Länge: 34 mm
- Schrauben-Ø: 4-5 mm
- Werkstoff: Zinkdruckguss
- PGKDM34S: Mit Schraube 4,0 x 40, Senkkopf Pozidrive,
 - blau verzinkt, Vollgewinde
- PGKDM34S60: Mit Schraube 4,0 x 60, Senkkopf Pozidrive, blau verzinkt, Vollgewinde
- Auszugswerte in kN:
 - Gipskarton 9,5 mm: 0,46
 - Gipskarton 12.5 mm: 0,56
 - Gipskarton 2 x 12.5 mm: 0,75
 - Gipsfaserplatte 10,0 mm: 0,55
 - Gipsfaserplatte 12,5 mm: 0,89

(Die angegebenen Werte sind Bruchkräfte. Sie gelten für allgemeine Befestigungen und voll gewährleistete Tragfähigkeit des aufgeführten Verankerungsgrundes. Ein entsprechender Sicherheitsbeiwert 5 ist zu beachten.)



PGKDM34



PGKDM34S und PGKDM34S60

<u>Informationen</u>

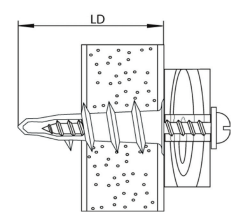
ArtNr.	Тур	VE	Ausführung
05104631	PGKDM34	50 / 1.800	ohne Schraube
05104632	PGKDM34S	50 / 1.800	mit Schraube
05105349	PGKDM34S60	50 / 1.800	mit Schraube



Technisches Datenblatt

Seite: 2/2

PGKDM34, PGKDM34S + PGKDM34S60 Gipskartondübel Metall



* min. Schraubenlänge

Einschraubtiefe 30

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

