

Gipskartondübel
für Vorsteckmontage

Ausführung	Schrauben-Ø [mm]	Artikel-Nr.	Abgabereinheit	Mengeneinheit
Metall	3,9-4,5-M4	112024	100	Stück
Kunststoff	3,9 - 4,5	112022		



 Der Gipskartondübel kann ohne Vorbohren montiert werden.

Nageldübel

Anwendung

- Für die Befestigung in Beton, Naturstein, Gips, Kalksandvollstein und Vollziegel von Rohrklammern, Blechen, Unterlattungen u.a.

Ihre Vorteile

- Lange Spreizzone für optimale Haltewerte

- Die stabile Ausführung von Nagelschraube und Dübel hält hohen Schlagbelastungen stand
- Nagel mit Senkkopfausführung für eine oberflächenbündige Montage
- Schraubergerechter Kreuzschlitz im Nagelkopf, daher jederzeit problemlos wieder lösbar
- Vormontierte Lieferform schützt vor Nagelverlust



Produktleistungen

Dübel-Ø [mm]	Dübellänge [mm]	Klemmstärke S [mm]	Max. empfohlene Belastung			Artikel-Nr.	Abgabereinheit	Mengeneinheit
			Beton B25 [N]	Vollziegel [N]	Kalksandstein [N]			
6	35	5	300	250	200	119166	100	Stück
	50	20				119170		
	60	30				119174		
	70	40				119178		
8	80		400	300	250	119194		
	100	60				119182		
	120	80				119186		

