

MND 6-45 Nageldübel 9003

CE

Anwendungsbereiche:

Der MND 6-45 ist geeignet zur Befestigung aller elektrischen Betriebsmittel inkl. brandwiderstandsfähiger Einzelschellen, Kabelbügel, Sammelhalter u. a., nach DIN 4102-12, aber auch für alle anderen Anbauteile bis zu einer Materialstärke von 5 mm.

Installationsanleitung:

- Bohren eines Loches mit 6 mm Ø,
- Reinigen des Bohrloches vom Bohrstaub
- Nageldübel durch das Bauteil stecken,
- Dübel mit Befestigung plan einschlagen oder mit Setzwerkzeug einschlagen.

Produktdetails:

Inhalt Pkg./Karton 100 / -

Nagellänge in mm 45

Produktvorteile/Eigenschaften:

- Geringer Bohraufwand: nur 6 mm Durchmesser
- Großer Kopf - leichte Schlagmontage mit dem Hammer oder dem Setzwerkzeug
- Geringe Bohrlochtiefe
- Nachspreizen über Konus und Spange

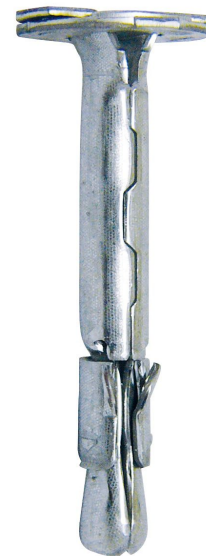
Der Nageldübel MND 6-45 kann leichtgängig und schnell montiert werden - vor allem bei Deckenmontagen ist das ein unschätzbare Vorteil!

Auf Anfrage ist sowohl eine Variante aus nichtrostendem Stahl, Werkstoff 1.4571, mit Korrosionswiderstandsklasse III, als auch aus hochkorrosionsbeständigem Stahl, Werkstoff 1.4529, mit Korrosionswiderstandsklasse IV lieferbar. Beide Varianten ermöglichen eine maximale Belastung unter Brandbelastung von: 1000N R 30 und R 60, 600N R 90 und 300N R 120.

Technische Daten:

Material	Stahl HX420LADZ100 verzinkt
Gewicht pro Stück	7,00 g
Max. Belastung	1430N Beton C20/25 bis C50/60, unter Brandbelastung: 350N R 30, 250N R 60, 150N R 90, 100N R 120

GTIN (EAN)



Der MND 6 Nageldübel spreizt vor, deshalb ist kein Halten der Werkstücks notwendig. Das spart bis zu 15 % Arbeitszeit bei der Montage.



Für die Verwendung als Mehrfachbefestigung von nichttragenden Systemen in gerissenem Beton



Fire resistance class to F 120
For anchor sizes see the test report

Schnabl Stecktechnik GmbH
Bahnhofplatz 1, Postfach 63, 3100 St. Pölten, Austria
Telefon +43(0)2742/22167-0, Telefax +43(0)2742/22167-50
office@schnabl.works, www.schnabl.works

Stand: 2/2020

 **Schnabl**[®]
time saving products