

DSN Dübel-Stecknagel

Anwendungsbereiche:

Daumennagel für die Befestigung von Kabelkanälen, Brandmeldern und leichten Lampen.

Installationsanweisung:

- Bohren eines Loches mit 6 mm Ø
- Dübel-Stecknagel im vorgegebenen Loch des Betriebsmittels einstecken und im Bohrloch mit Daumendruck befestigen

Produktdetails:

| Nagellänge in mm | Type | Inhalt Stück/Karton | Artikel- Nummer |
|---------------------|--------|------------------------|--------------------|
| 31 | DSN 30 | 200 / 10.800 | 30320 |
| 40 | DSN 40 | 200 / 7.200 | 30340 |
| 49 | DSN 50 | 200 / 6.000 | 30360 |



Produktvorteile/Eigenschaften:

Durch die spezielle Form des Kopfes, wird eine sehr gute Klemmwirkung erzielt. Für die Montage ist kein Dübel und keine Schraube notwendig. Sämtliche Produkte sind für 1–20 mm Materialstärke für E0-Kabel geeignet.

Technische Daten:

| | |
|-------------------------|---|
| Material | halogenfrei, PA 6, hellgrau, UV-stabilisiert, Temperaturbereich: -20 °C bis +85 °C, silikonfrei |
| Gewicht pro Stück* | 0,7 g; 0,8 g; 1 g |
| Maximale Belastung** | 400 N Beton, 400 N Vollziegel, 280 N Hohlziegel, 70 N Gasbeton, 140 N Gipskarton 25 mm |
| Bruchlast** | 579,20 N Beton; 607,30 N Vollziegel; 395,30 N Hohlziegel; 92,40 N Gasbeton; 205,50 Gipskarton 25 mm |
| EAN Codes* | 9008439-303205, -303403, -303601; |

* Auflistung in der Reihenfolge der Produktübersicht

** für DSN 30

Schnabl Stecktechnik GmbH
Ratzersdorfer Hauptstraße 30, 3100 St. Pölten, Austria
Telefon +43(0)2742/22167-0, Telefax +43(0)2742/22167-50
office@schnabl-steck.at, www.schnabl-steck.at

 **Schnabl®**