

91

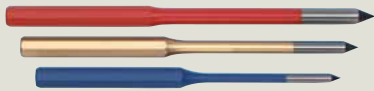
# Nylondübel

**Polyamid (Nylon)**  
Ø 5-8

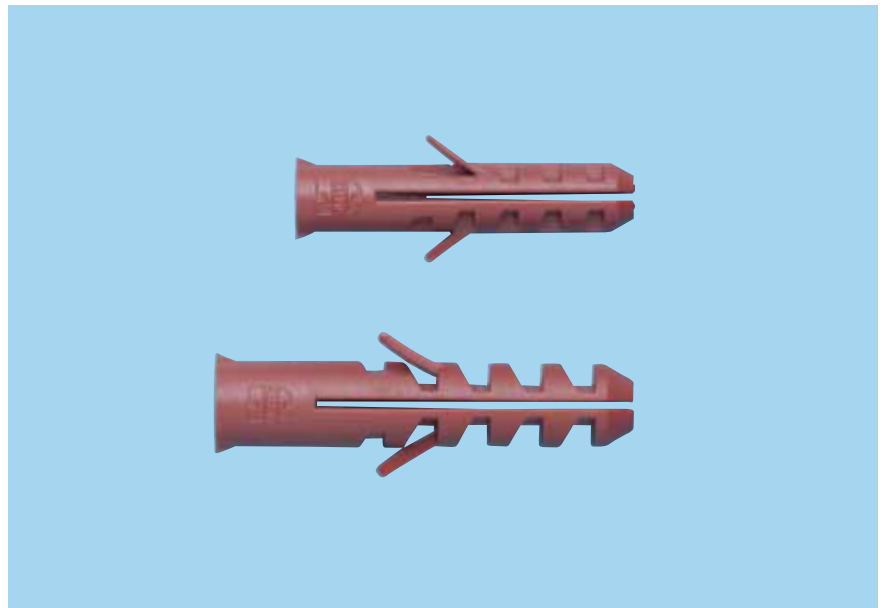
**Polyamid (Nylon)**  
Ø 10-20

### Einschlagwerkzeug

Ø 6, 8, 10 mm  
zur Erstellung des „Bohrlochs“  
im Porenbeton (≤ PB4, in Etappen  
einschlagen: Einschlagen, lösen, ...)



Art.-Nr. 0906 100 001



## Leistungsnachweise

### Sortiment-Koffer



### Nylondübel-Sortiment

Inhalt: 5 x 25 = 200 St.  
6 x 30 = 300 St.  
8 x 40 = 150 St.  
10 x 50 = 100 St.  
12 x 60 = 30 St.  
14 x 75 = 20 St.  
= 800 Teile

Art.-Nr. 0964 903 001  
VE/St. 1

### Gut zu wissen für den Praktiker:

- Bohren Sie Porenbeton und Lochsteine im Drehgang (ohne Schlagwerk).
- Das Bohrmehl ist aus dem Bohrloch zu entfernen.
- Schraubenlänge = Anbauteildicke (+ Putz-/ Dämmstoffdicke) + Dübellänge + Schrauben-Ø.



**HALOGENFREI**

## 1. Einsatzbereiche

- Kunststoffdübel für den unteren Lastbereich (untergeordnete Befestigungen)
- Einsetzbar in Beton, Vollziegel, Kalksandvollstein, Porenbeton, druckfester Naturstein
- Geeignet zur Befestigung von Gardinenschienen, Wandregalen, leichte Hängeschränken, Bilderrahmen, Kabelkanälen, Kabelschellen, Elektroschaltern, Handtuchhaltern, Hinweisschildern, Bewegungsmeldern, Blumenampeln, ect.
- Zum Befestigen von Bauteilen in Verbindung mit einer Holz- oder Spanplattenschraube (ohne Bohrspitze, Gegengewinde, Ringgewinde)
- Verwendbar im Außen- oder Feuchtraumbereich in Verbindung mit einer Edelstahlschraube

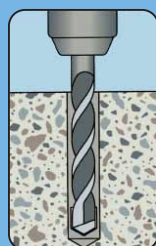
## 2. Vorteile

- Die Einschlagssperre verhindert bei der Durchsteckmontage ein vorzeitiges Aufspreizen
- Die Verdrehsicherung verhindert ein Mitdrehen im Bohrloch
- Spreizdruckfreier Dübelhals verhindert Beschädigung von Putz und Fliesen
- Durchsteck- und Vorsteckmontage

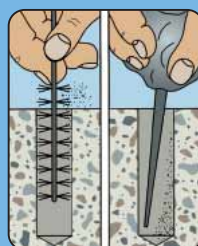
## 3. Eigenschaften

- Hochwertiges Polyamid (Nylon)
- Halogenfrei und silikonfrei
- Temperaturbeständig von -40°C bis +80°C

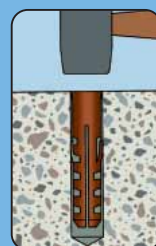
## Setzanweisung



Loch bohren



Bohrloch reinigen



Dübel setzen



Spreizteilposition im Randbereich beachten



Bauteil befestigen