

Technisches Datenblatt

Seite: 1/2

PN Nageldübel

- Schraubnagel mit Flachkopf
- Material: Schraube: Stahl, verzinkt
Dübel: Polyamid
- Durch Vormontage keine Suche nach passender Schraube
- Zur Verarbeitung in der Durchsteckmontage
- Für untergeordnete Befestigungen im Bau-, Metall-, Sanitär- und Elektrobereich
- Zur Befestigung leichter Lasten wie Winkeln, Platten, Blechen, Kabelkanälen und jeglichen Bauteilen für nicht versenkte Montage
- Wieder lösbar durch Antrieb im Schraubenkopf
- Einsatzbereiche: Beton, Vollziegel, Kalksandvollstein, Porenbeton, Hochlochziegel, Leichtbeton, Kalksandlochstein, Estrich, Gipsdielen
- Widerstandsfähig gegen UV-Strahlen
- Temperaturbeständig von -40 °C bis +150 °C
- Verrottungsbeständig
- Halogen- und silikonfrei
- Schraubnagel mitgeliefert



halogenfrei
Chlor
Fluor
Brom

Informationen

Art.-Nr.	ID-Nr.	Typ	VE	Bohrloch-Ø	Länge
05102863	053290	PN 530	100	5 mm	30 mm
05102864	053291	PN 550	100	5 mm	50 mm
05102865	053292	PN 640	100	6 mm	40 mm
05102866	053293	PN 660	100	6 mm	60 mm
05102867	053294	PN 680	100	6 mm	80 mm
05102868	053295	PN 860	100	8 mm	60 mm

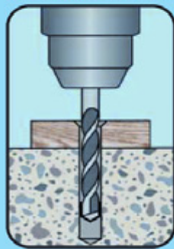
Technisches Datenblatt

Seite: 2/2

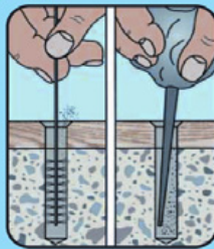
PN Nageldübel

Setzanweisung

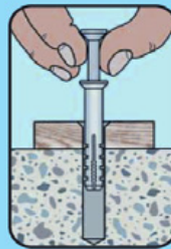
Untergrund: Beton, Vollziegel



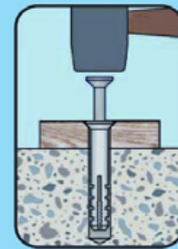
Loch bohren



Bohrloch reinigen



Dübel durch
das Bauteil in
Bohrloch stecken



Spreiznagel
bündig einschlagen