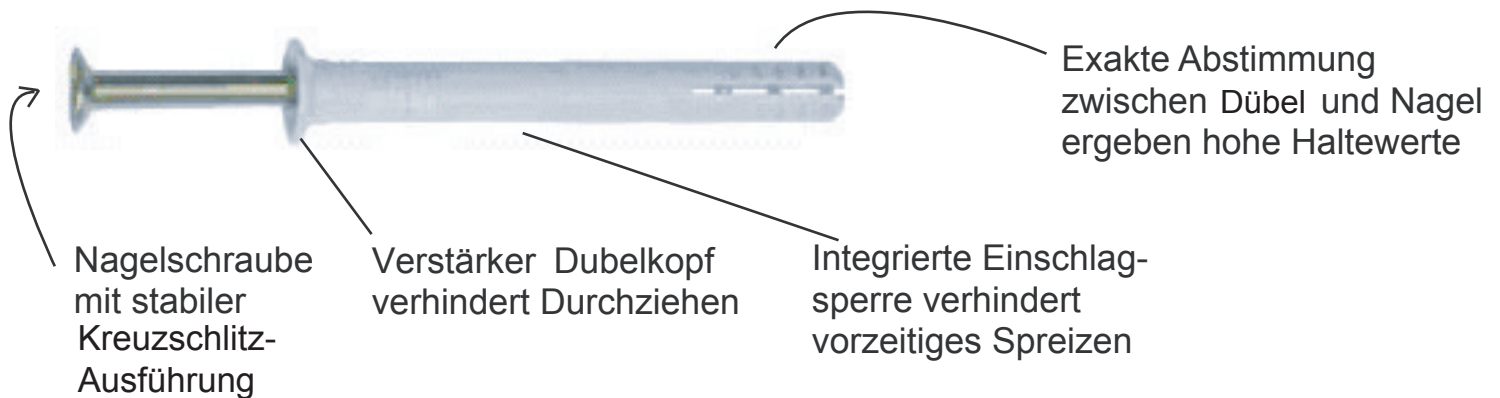


Nageldübel NP



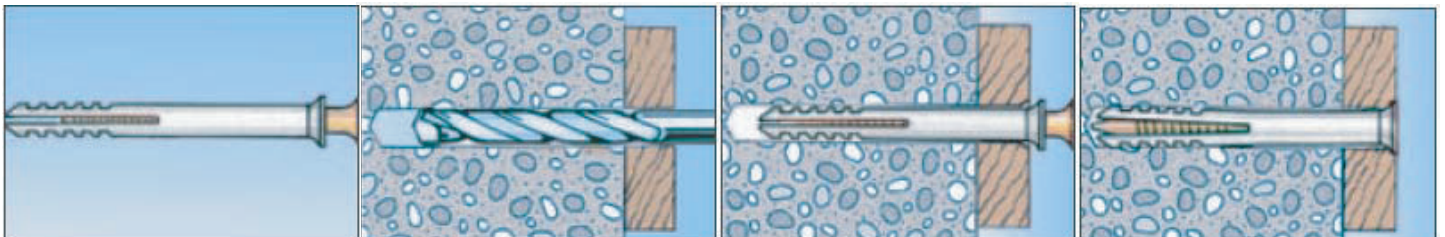
Eigenschaften

Für die schnelle Durchsteckmontage bei Befestigungen von Rahmen, Latten, Profilen etc. Eine exakte Abstimmung zwischen Dübel und Nagel ergibt eine optimale Spreizwirkung und damit hohe Haltewerte.

Geeignet für

Beton, Vollziegel, Kalksand-Vollstein, Bims-Vollstein, Naturstein, Hochlochziegel, Kalksand-Lochstein

Montagehinweise



Wählen Sie die richtige Dübelgröße und den Bohrerdurchmesser in den Tabellen und Geometrie.

Beachten Sie die vorgeschriebene Bohrlochtiefe. Nach dem Bohren sorgfältig das Bohrmehl entfernen.

Dübel mit vormontierter Nagelschraube durch den zu befestigenden Gegenstand durchstecken und mit dem Hammer einschlagen.

Nagelschraube kann demontiert werden durch Kreuzschlitz.

Abmessungen

Art-Nr.	Abmessungen	Bohrer	Bohrlochtiefe	Setztiefe	Nutzlänge
NP6-40	6X40	6mm	40mm	30mm	10mm
NP6-60	6X60	6mm	40mm	30mm	30mm
NP6-80	6X80	6mm	40mm	30mm	50mm
NP8-60	8X60	8mm	50mm	40mm	20mm
NP8-80	8X80	8mm	50mm	40mm	40mm
NP8-100	8X100	8mm	50mm	40mm	60mm
NP8-120	8X120	8mm	50mm	40mm	80mm
NP8-135	8X135	8mm	50mm	40mm	95mm