

Nagelhülse UNH

Die zeitsparende Federspannhülse für eine schnelle Montage.



Beschreibung

Die Upat Nagelhülse UNH ist eine montagefreundliche Federspannhülse für leichte Befestigungen. Die UNH besteht aus korrosionsbeschichtetem Federstahl und wird dank der Geometrie zeitsparend in der Durchsteckmontage in Vollbaustoffen eingeschlagen. Durch die einfache Montage sind weder Dübel noch Schrauben erforderlich. Damit lassen sich im Innen- und temporär im Außenbereich schnell und kostengünstig Unterkonstruktionen aus Holz und Metall sowie Metallprofile in Vollbaustoffen befestigen.

Eigenschaften

- **Baustoff:** Beton, Vollbaustoff
- **Lastbereich:** Zuglast 0,5-0,7kN, Querkraft 1,4-2kN
- **Material:** Korrosionsbeschichteter Federstahl
- **Merkmal:** Bohrdurchmesser 6/8mm, Dübellänge 60-110mm, Nutzlänge 30-70mm

Anwendungen

- Holzunterkonstruktionen
- Leuchtenbänder
- Lautsprecher
- Metallwinkel
- etc.

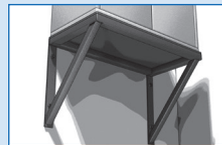
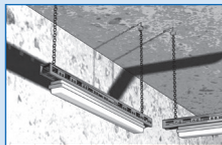
Vorteile

- **Einfaches Befestigen:** Die einteilige Nagelhülse erfordert keine zusätzlichen Schrauben oder Dübel
- **Zeitsparende Montage:** Die Nagelhülse kann in Durchsteckmontage direkt durch das Anbauteil gesetzt werden
- **Flexibler Einsatzbereich:** Durch den korrosionsbeschichteten Federstahl, einsetzbar im Innen- und temporär im Außenbereich
- **Sicherer Halt:** Durch die Verspannung der gesamten Hülsenlänge im Vollbaustoff

Baustoffe

- Beton
- Kalksand-Vollstein
- Naturstein mit dichtem Gefüge
- Vollziegel

Anwendungsbeispiele

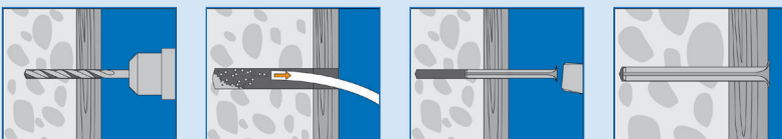


Direkt zum Produkt



upat.com/unh

Montage



Nagelhülse UNH

Produktvarianten

Bezeichnung	Art-Nr.	Bohrerinnendurchmesser	Dübellänge	Effektive Verankerungstiefe	Max. Dicke des Anbauteils	Min. Bohrlochtiefe bei Durchsteckmontage	Verkaufseinheit
UNH 6x60	542583	6	60	30	30	70	100
UNH 6x80	542584	6	80	30	50	90	100
UNH 8x70	547150	8	70	40	30	80	100
UNH 8x90	542585	8	90	40	50	100	50
UNH 8x110	542586	8	110	40	70	120	50

Lastentabelle

Höchste empfohlene Lasten¹⁾ eines Einzeldübels als Teil einer Mehrfachbefestigung von nichttragenden Systemen.

Typ	Verankerung in Beton \geq C20/25		
	Min. Bauteildicke [mm]	Empfohlene Zuglast [kN]	Empfohlene Querlast [kN]
UNH 6	60	0,5	1,4
UNH 8	70	0,7	2

¹⁾ Erforderlicher Sicherheitsfaktor ist berücksichtigt.