Nagelhülse FNH

Die montagefreundliche Federspannhülse für leichte Befestigungen in Vollbaustoffen





Holzunterkonstruktionen

Anwendungen

- Kanthölzer
- Unterkonstruktionen aus Holz und Metall
- Metallprofile

Vorteile

· Für die einteilige Nagelhülse sind weder Dübel noch Schraube erforderlich. Dies erlaubt eine unkomplizierte und einfache

Montage.

· Die Geometrie der Nagelhülse ermöglicht ein leichtes Einschlagen ins Bohrloch. Dies spart Zeit und Geld.

Baustoffe

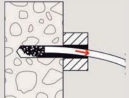
- · Beton
- Kalksand-Vollstein
- Naturstein mit dichtem Gefüge
- · Vollziegel

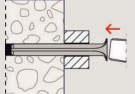
Funktionsweise

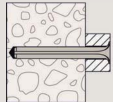
- · Die Nagelhülse FNH ist geeignet für die Durchsteckmontage.
- · Die Nagelhülse wird eingeschlagen und verspannt sich über die gesamte Länge im Bohrloch.
- · FNH ist geeignet für Anwendungen im Innenbereich und temporäre Befestigungen im Außenbereich.

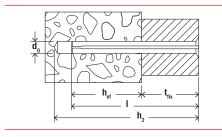
Montage FNH











Technische Daten

Nagelhülse FNH



F	٨	ı	L	ı

		Bohrernenndurch- messer	Effektive Veranke- rungstiefe	Dübellänge	Max. Dicke des Anbauteils	Min. Bohrlochtiefe bei Durchsteckmon- tage	Verkaufseinheit
		d_0	h _{ef}	1	t fix	h ₂	
	ArtNr.	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[Stück]
Artikelbezeichnung							
FNH 5/50	541893	5	20	50	30	60	100
FNH 6/30	541894	6	30	30	_	40	100
FNH 6/40	541895	6	30	40	10	50	100
FNH 6/50	541896	6	30	50	20	60	100
FNH 6/60	541897	6	30	60	30	70	100
FNH 6/80	541898	6	30	80	50	90	100
FNH 8/70	541899	8	40	70	30	80	100
FNH 8/90	541905	8	40	90	50	100	50
FNH 8/110	541906	8	40	110	70	120	50
FNH 8/130	541907	8	40	130	90	140	50
FNH 8/150	541908	8	40	150	110	160	50
FNH 8/180	541909	8	40	180	140	190	50

Lasten

Nagelhülse FNH

 $\label{thm:equality$

Тур		FNH 5	FNH 6	FNH 8
Mindestbauteildicke	[mm]	50	60	70
Verankerung in Beton ≥ C20/25				
Empfohlene Zuglast N _{empf}	[kN]	0,10	0,50	0,70
Empfohlene Querlast V _{empf}	[kN]	0,40	1,40	2,00

¹⁾ Erforderlicher Sicherheitsfaktor ist berücksichtigt.