

Nageldübel N-Z



Eignung

Geeignet für:

- Beton
- Naturstein
- Mauerziegel
- Kalksand-Vollstein
- Vollstein aus Leichtbeton
- Porenbeton (Gasbeton)
- Vollgips-Platten
- Hochlochziegel
- Kalksand-Lochstein
- Hohlblockstein aus Leichtbeton

Zur Befestigung von:

- Wandanschluss- und Putzprofilen
- Sockelprofilen
- Folien
- Blechen
- Kanthölzern
- Kabel- und Rohrschellen
- Verkleidungen
- Unterkonstruktionen aus Holz und Metall

Beschreibung

- Kunststoff-Nageldübel
- Der Dübel wird beim Einschlagen der Nagelschraube gespreizt und hält durch Anpressdruck an der Bohrlochwandung.
- Nagelschraube aus nichtrostendem Stahl A2 für Anwendungen im Nass- und Außenbereich.

Vorteile/Nutzen

- Einfache und schnelle Durchsteckmontage reduziert Montagezeit.
- Integrierte Einschlagsperre verhindert das vorzeitige Aufspreizen (Verklemmen) des Dübels bei der Montage und ermöglicht so ein leichtes Einschlagen.
- Nagelschraube mit Sägezahngevinde lässt sich leicht einschlagen und bei Bedarf einfach ausdrehen.
- Werkzeugaufnahme Kreuzschlitz Z ermöglicht das Lösen des Dübels z.B. zur nachträglichen Justierung oder Demontage.

Anwendungsbeispiele



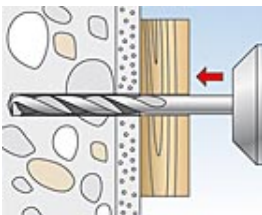
Montage

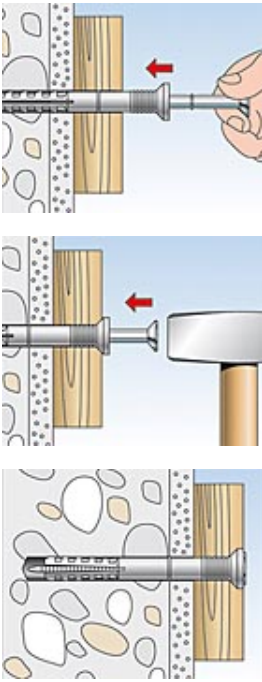
Montageart

- Durchsteckmontage

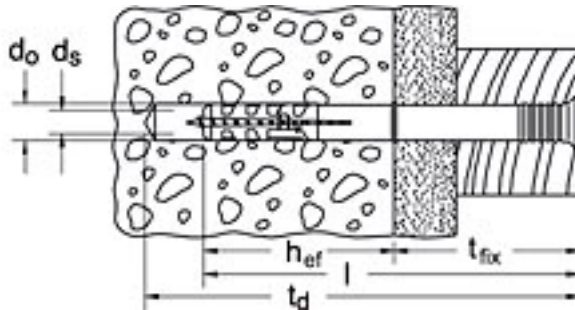
Montagehinweis

- In Loch- und Hohlblocksteinen muss die vordere Spreizzonehälfte des Dübels mindestens einen Steinstege voll erfassen.





Technische Daten



Typ	Art.-Nr.	ETA DIBt	Bohrerdurchmesser d_o [mm]	min. Bohrlochtiefe bei Durchsteckmontag t_d [mm]	min. Verankerungstiefe h_{ef} [mm]	Dübellänge l [mm]	max. Nutzlänge t_{fix} [mm]	fischer Nagelschraube $d_s \times l_s$ [mm]	EAN-Code	PZ
N 5 x 30 Z	050395	-	5	45	25	30	5	3,5 x 38	4006209503959	9
N 5 x 40 Z	050351	-	5	55	25	40	15	3,5 x 48	4006209503515	5
N 5 x 50 Z	050352	-	5	65	25	50	25	3,5 x 58	4006209503522	2
N 6 x 40 Z	050354	-	6	55	30	40	10	4 x 48	4006209503546	6
N 6 x 40 Z GP	048788	-	6	55	30	40	10	4 x 48	4006209487884	4
N 6 x 60 Z	050355	-	6	75	30	60	30	4 x 64	4006209503553	3
N 6 x 60 Z GP	048789	-	6	75	30	60	30	4 x 64	4006209487891	1
N 6 x 80 Z	050353	-	6	95	30	80	50	4 x 88	4006209503539	9
N 6 x 80 Z GP	048790	-	6	95	30	80	50	4 x 88	4006209487907	7
N 8 x 60 Z	050356	-	8	75	40	60	20	5 x 65	4006209503560	0
N 8 x 60 Z GP	048791	-	8	75	40	60	20	5 x 65	4006209487914	4
N 8 x 80 Z	050358	-	8	95	40	80	40	5 x 85	4006209503584	4
N 8 x 80 Z GP	048792	-	8	95	40	80	40	5 x 85	4006209487921	1
N 8 x 100 Z	050357	-	8	115	40	100	60	5 x 105	4006209503577	7
N 8 x 100 Z GP	048793	-	8	115	40	100	60	5 x 105	4006209487938	8
N 8 x 120 Z	050359	-	8	135	40	120	80	5 x 125	4006209503591	1
N 8 x 120 Z GP	048794	-	8	135	40	120	80	5 x 125	4006209487945	5

Typ	Art.-Nr.	<div style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: blue; margin-right: 5px;"></div> ETA <div style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: red; border-radius: 50%; margin-right: 5px;"></div> DIBt	Bohrerdurchmesser d_o [mm]	min. Bohrlochtiefe bei Durchsteckmontag e t_d [mm]	min. Verankerungstiefe h_{ef} [mm]	Dübellänge l [mm]	max. Nutzlänge t_{fix} [mm]	fischer Nagelschraube $d_s \times l_s$ [mm]	EAN-Code	PZ
N 10 x 100 Z	050346	-	10	115	50	100	50	7 x 110	4006209503461	1
N 10 x 135 Z	050347	-	10	150	50	135	85	7 x 145	4006209503478	8
N 10 x 160 Z	050348	-	10	175	50	160	110	7 x 170	4006209503485	5
N 10 x 230 Z	050335	-	10	245	50	230	180	6 x 240	4006209503355	5