

Nageldübel

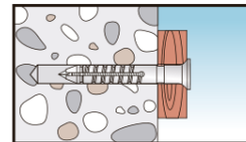


Geeignet für:

Beton, Vollsteine, eingeschränkt für Gasbeton, Loch- und Hohlblocksteine

Eigenschaften

- zeitsparendes Befestigungssystem, bestehend aus einem Spreizdübel und einer Spreiznagel
- System ist vormontiert, das heißt die Spreiznagel steckt fest im Dübel
- Einschlagsperre verhindert vorzeitiges Aufspreizen
- Demontage von Dübel und befestigtem Gegenstand erfolgt durch einfaches Herausdrehen der Spreiznagel aus dem Dübel



Einschlaganker - EA

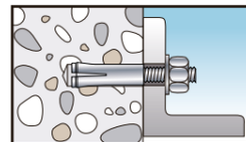


ETA für:

Beton: gerissen-, ungerissen-, verstärkt

Eigenschaften

- universell, einfach und schnell im Beton anwendbar
- hohe Tragfähigkeit bei kleinen Achs- und Randabständen
- vielseitiger Einsatz für Mittel- und Schwerlastanwendungen
- geringe Bohrtiefe
- F120 Feuerwiderstandsklasse
- Nichtrostende Ausführung für Anwendungen im Aussenbereich geeignet
- das Metrische Innengewinde ist für handelsübliche Gewindestangen und M-Schrauben geeignet
- das Anbauteil kann beliebig oft ausgetauscht werden ohne den Dübel zu lösen
- Schmutzresistentes Gewinde



Gipskartondübel - GKD M

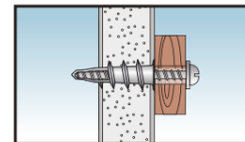


Geeignet für:

Gipskartonplatten, eingeschränkt für Gipsfaserplatten, Vollgipsplatten und Porenbeton

Eigenschaften

- zeitsparendes Befestigungssystem
- Einschneiden in den Baustoff gewährleistet eine optimale Verankerung
- müheloses Setzen mit Kreuzschlitz-Klinge, per Hand oder mit Elektrobohrschrauber
- kein spezielles Setzwerkzeug notwendig
- sehr gute Zentrierung durch Dübelspitze
- kein Ausplatzen an der Plattenrückseite
- wärmebeständig



Metalhohlraumdübel - MHD

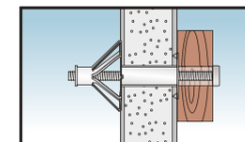


Geeignet für:

Platten, Tafeln und für Hohlmauerwerk und Hohldecken mit großen Kammern, eingeschränkt für Lochbaustoffe

Eigenschaften

- Mehrfach geteilter Dübel mit vormontierter metrischer Schraube
- leichte Montage mit Schraubendreher oder Montagezange
- die aufspreizenden Stützelemente garantieren eine große Auflagefläche hinter der Platte und optimale Haltewerte
- die Schraube ist ohne Verlust der Haltekraft des Dübels an der Platte wieder lösbar
- nach der Version mit metrischer Schraube auch mit Rundhaken, Winkelhaken und Ösenschraube lieferbar



Waschtisch, Urinal und WC-Befestigung

Waschtischbefestigung mit Stockschraube - WTB



Eignung:

Zur Befestigung von Waschtischen in Beton- und Mauerwerksbaustoffen

WC-Befestigung - WCB



Eignung:

Zur Befestigung von Stand-WC in allen Baustoffen

Urinalbefestigung - UB



Eignung:

Zur Befestigung von Urinalbecken in Beton- und Mauerwerksbaustoffen

Waschtisch- und Urinalbefestigung - WTUB



Eignung:

Zur Befestigung von Waschtischen oder Urinalbecken in Beton- und Mauerwerksbaustoffen

WC-Befestigung Stabil - WCB R



Eignung:

Zur Befestigung von Stand-WC in Vollbaustoffen

Metalluniversaldübel - MUD

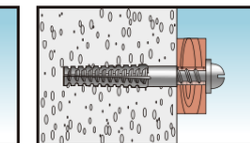
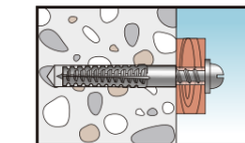


Geeignet für:

Beton, Vollsteine, Porenbeton, eingeschränkt für Lochsteine und Hohlblocksteine

Eigenschaften

- optimale Schraubenführung durch rippenförmig gestaltete Innengeometrie
- brandsichere Rohrbefestigung gemäß technischen Richtlinien für Gasrohrinstallation (TRGI 3.3.7.2.)
- bei Porenbeton G2 und G4 kann der Dübel ohne Vorbohren eingeschlagen werden (Einschränkung MUD 10 Bohrer ϕ 6 bei G2 bzw. ϕ 8 bei G4)



Messingspreizdübel - MSD

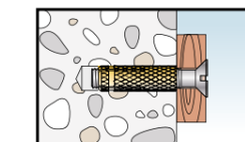


Geeignet für:

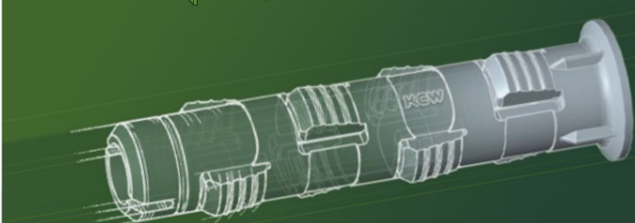
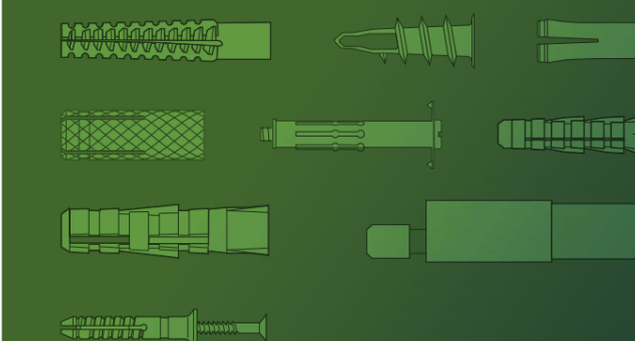
Beton und Vollmauerwerk, eingeschränkt für weiche Vollbaustoffe

Eigenschaften

- korrosionsbeständiger Spreizdübel für Vollbaustoffe zur Verarbeitung mit metrischen Schrauben



BEFESTIGUNGSTECHNIK



KCW®-Dübel-Finder
die Anwendungsübersicht



Die Profi-Dübel
aus Wilthen

Kunststofferzeugnisse GmbH Wilthen

Dresdener Straße 19
02681 Wilthen
PF 1155 / PLZ 02679

fon: 03592 / 38 53 - 0
fax: 03592 / 38 53 51
www.kew-werke.de
e-mail: info@kew-werke.de

Technische Änderungen vorbehalten
Stand: 07.2020

Universaldübel UDD und UKD



Geeignet für:
alle Beton- und Mauerwerksbaustoffe, Loch- und Hohlkammersteine, Platten und Tafeln

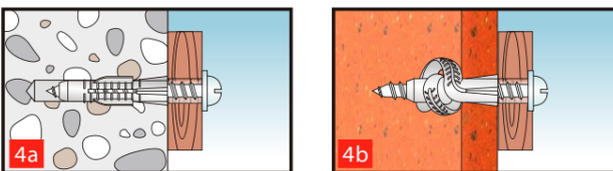
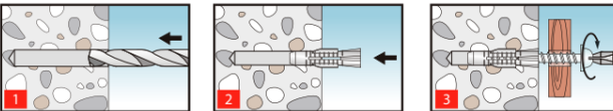
Zur Befestigung von:
allen Gegenständen, die mit Holz- und Spanplattenschrauben befestigt werden können:
Bilder, Lampen, Wandregale, Hängeschränke, Sockelleisten, Handtuchhalter, Seifenschalen, Briefkästen, Bewegungsmelder, Blumenampeln, Gardinenschienen

- Eigenschaften**
- universeller Einsatz in fast allen Baustoffen
 - bewährte 3-Teilung des Spreizteils für eine optimale, zentrische Schraubenführung
 - Verknotung beim Einsatz in Hohlbaustoffen
 - Kragen verhindert das Hineinrutschen in die Bohrung
 - spreizdruckfreier Dübelschaft verhindert das Abplatzen von Putz oder Fliesen

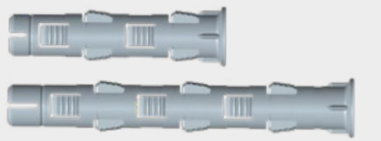
Hinweise

Die maximale Tragfähigkeit kann nur erreicht werden, wenn:

- der größtmögliche Schraubendurchmesser verwendet wird
- die min. Schraubenlänge eingehalten wird
- das Bohrloch gereinigt wird (ausbürsten und ausblasen)
- die Bohrlochabmessungen den Herstellerangaben entsprechen



MID Installations Dübel



Geeignet für:
Beton, Vollsteine sowie Baustoffe mit geringer Druckfestigkeit, wie Porenbeton

- Eigenschaften**
- Für die Direktmontage von Schrauben und Gewindestangen mit metrischem Gewinde
 - Gebrauchslast von 40 kg in Beton C20/25
 - Einfache Überkopf-Montage ohne Hammer - leichtes Einstecken des Dübels in das Bohrloch per Hand.
 - Nachjustieren möglich (z. B. bei der Verankerung von Rohrschellen)
 - Für die Anwendung in Voll- und Lochbaustoffen
 - Einfache Anwendung
 - Zeit- und kostensparend
 - Große Montagesicherheit
 - größere Flexibilität bei geringeren Lagerkosten

Zubehör

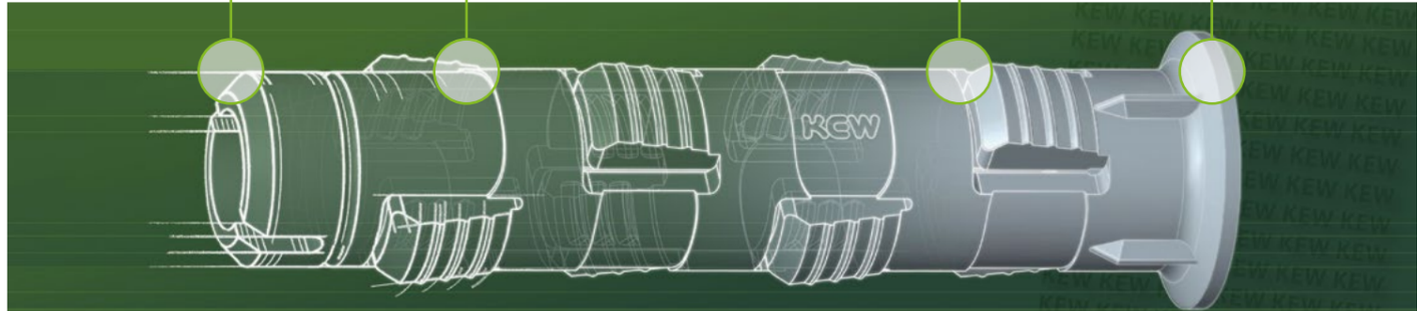


high-performance
■ Dübelspitze für optimale Spreizung

sicher
■ Befestigung mit metrischem Gewinde

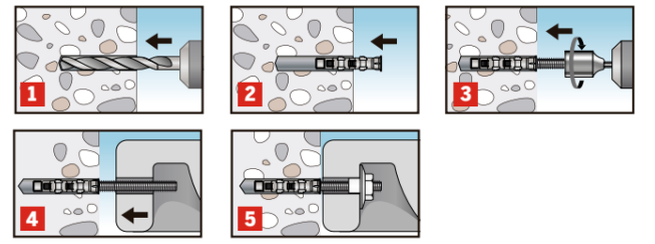
speziell
■ patentierter Verankerungsbereich mit innovativen Spreizkeilen für Halt in allen Untergründen

Dübelrand
■ verhindert das Tieferrutschen ins Bohrloch



5 Bauteile?
Das war einmal!

Jetzt
Zeitsparende Montage von **3 Bauteilen!**



Verbundmörtel VM EP



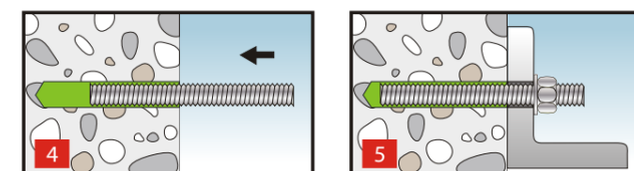
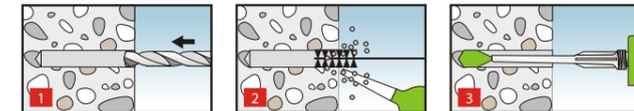
ETA für:
Beton, Hochlochziegel HLz, Bewehrung

Auch geeignet für:
Mauerziegel, Kalksandvollstein, Leichtbetonvollstein, Hohlkörperdecken, Kalksandlochstein, Hohlblockstein aus Beton, Hohlblock aus Leichtbeton Hbl2, Hbl4

- Eigenschaften**
- für spreizdruck- und spannungsfreie Verankerung
 - zur Verarbeitung mit Gewindestangen oder Bewehrungsstahl
 - stylofrei und damit geruchsarme, anwenderfreundliche Verarbeitung
 - angebrochene Kartuschen sind mit neuem Statikmischer wiederverwendbar
 - 300 ml Kartuschen lassen sich mit handelsüblichen Silikonauspresspistolen verarbeiten
 - Feuerwiderstandsklasse F120
 - Seismisch geprüft für die Leistungskategorie C1

Hinweise

- die ersten Hübe (ca. 10 ml) nicht verwenden
- Mörtel erst in das Bohrloch einbringen, wenn er gleichmäßig eingefärbt ist
- nach Gebrauch kann die Kartusche wieder verschlossen und gelagert werden und ist mit einem neuen Mischer wiederverwendbar



F 120

SEISMIC C1

ETA-13/1003 ETAG 001-5 TR 023
13
1020-CPD-090-030079

ETA-13/1002 ETAG 001-1 Option 1
13
1020-CPD-090-039708

ETA-17/0918 ETAG 029 Mauerwerk
18
1020-CPD-090-039710

Zubehör



SUPER Universaldübel - SU



Geeignet für:
alle Beton- und Mauerwerksbaustoffe, Loch- und Hohlkammersteine, Platten und Tafeln

Zur Befestigung von:
allen Gegenständen, die mit Holz- und Spanplattenschrauben befestigt werden können:
Bilder, Lampen, Wandregale, Hängeschränke, Sockelleisten, Handtuchhalter, Seifenschalen, Briefkästen, Bewegungsmelder, Blumenampeln, Gardinenschienen

- Eigenschaften**
- universeller Einsatz in tragfähigen Baustoffen
 - besondere Eignung für Gipskarton, da verknotet
 - bewährte 3-Teilung des Spreizteils für eine optimale, zentrische Schraubenführung
 - Verknotung beim Einsatz in Hohlbaustoffen
 - Kragen verhindert das Hineinrutschen in die Bohrung
 - spreizdruckfreier Dübelschaft verhindert das Abplatzen von Putz oder Fliesen

Hinweise

Die maximale Tragfähigkeit kann nur erreicht werden, wenn:

- der größtmögliche Schraubendurchmesser verwendet wird
- die min. Schraubenlänge eingehalten wird
- das Bohrloch gereinigt wird (ausbürsten und ausblasen)
- die Bohrlochabmessungen den Herstellerangaben entsprechen

