

DÜBEL UND ZUBEHÖR

- Schrauben und Muttern
- Schraubanker
- Stahlbügel
- Kippdübel

Dübel-Befestigungssysteme wie z. B. Schraubanker und Stahldübel bieten wir in verschiedenen Ausführungen für Verankerungen leichter bis schwerer Lasten an.

Auch Kippdübel finden Sie in unserem Sortiment, die sich beispielsweise hervorragend zum Aufhängen von Leuchten an abgehängenen Decken eignen.

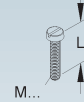


DÜBEL UND ZUBEHÖR

Zylinderkopfschraube M4 nach DIN EN ISO 1207

mit Schlitz

Modell-Nr.	Länge L	Festigkeits- klasse	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
	mm				
✓ Z M4X8	8	4.8	125401	0,13	100 St.
✓ Z M4X10	10	4.8	125500	0,15	100 St.
✓ Z M4X12	12	4.8	125609	0,16	100 St.
✓ Z M4X16	16	4.8	125708	0,20	100 St.
✓ Z M4X20	20	4.8	125807	0,23	100 St.
✓ Z M4X25	25	4.8	125906	0,26	100 St.
✓ Z M4X30	30	4.8	126002	0,30	100 St.
✓ Z M4X35	35	4.8	126101	0,34	100 St.
✓ Z M4X40	40	4.8	126200	0,38	100 St.



Zylinderkopfschraube M5 nach DIN EN ISO 1207

mit Schlitz

Modell-Nr.	Länge L	Festigkeits- klasse	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
	mm				
✓ Z M5X16	16	4.8	126309	0,33	100 St.
✓ Z M5X20	20	4.8	126408	0,38	100 St.
✓ Z M5X25	25	4.8	126507	0,44	100 St.
✓ Z M5X40	40	4.8	126705	0,63	100 St.
✓ Z M5X50	50	4.8	126804	0,75	100 St.
✓ Z M5X60	60	4.8	126903	0,87	100 St.



Zylinderkopfschraube M6 nach DIN EN ISO 1207

mit Schlitz

Modell-Nr.	Länge L	Festigkeits- klasse	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
	mm				
✓ Z M6X10	10	4.8	127009	0,39	100 St.
✓ Z M6X16	16	4.8	127108	0,50	100 St.
✓ Z M6X20	20	4.8	127207	0,57	100 St.
✓ Z M6X30	30	4.8	127306	0,75	100 St.



Sechskantkopfschraube nach DIN EN ISO 4017

Modell-Nr.	Gewinde M	Länge L	Festigkeits- klasse	Schlüssel- weite SW	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
		mm		mm			
✓ SK 6X50 V	6	50	8.8	10	127405	1,10	50 St.
✓ SK 6X60 V	6	60	8.8	10	127504	1,27	50 St.
✗ SK 6X20 F	6	20	8.8	10	223565	0,58	50 St.

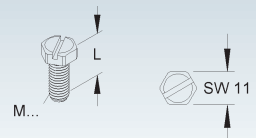


Die Festigkeitsklassen der Schrauben sind auf den Schraubenköpfen eingepreßt.
Speziell bei Anschlüssen, die vertikale Lasten über Reibung übertragen müssen, ist unbedingt auf das Schraubenanzugsmoment zu achten und mit einem Drehmomentenschlüssel zu überprüfen!
Bitte beachten Sie dazu die Tabelle auf den Informationsseiten.

Sechskantkopfschraube ähnlich DIN EN ISO 4018

Kopf mit Schlitz nach DIN 962

Modell-Nr.	Gewinde M	Länge L	Festigkeits- klasse	Schlüssel- weite SW	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
		mm		mm			
✓ SK 8X12 V	8	12	4.6	11	161201	0,98	100 St.

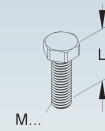


Die Festigkeitsklassen der Schrauben sind auf den Schraubenköpfen eingepreßt.
Speziell bei Anschlüssen, die vertikale Lasten über Reibung übertragen müssen, ist unbedingt auf das Schraubenanzugsmoment zu achten und mit einem Drehmomentenschlüssel zu überprüfen!
Bitte beachten Sie dazu die Tabelle auf den Informationsseiten.



Sechskantkopfschraube nach DIN EN ISO 4017

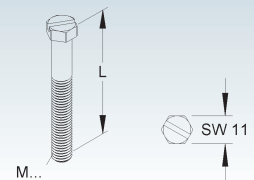
Modell-Nr.	Gewinde M	Länge L	Festigkeits- klasse	Schlüssel- weite SW	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
		mm		mm			
V SK 8X16 V	8	16	8.8	13	161300	1,11	100 St.
V SK 8X70 V	8	70	8.8	13	127900	2,82	100 St.
F SK 8X20 F	8	20	8.8	13	224548	1,23	100 St.
F SK 8X25 F	8	25	8.8	13	127702	1,39	100 St.
E3 SK 8X30 E3	8	30	70	13	080915	1,56	100 St.
E3 SK 8X40 E3	8	40	70	13	080892	1,88	100 St.
E3 SK 8X50 E3	8	50	70	13	080885	2,22	100 St.



Die Festigkeitsklassen der Schrauben sind auf den Schraubenköpfen eingeprägt.
Speziell bei Anschlüssen, die vertikale Lasten über Reibung übertragen müssen, ist unbedingt auf das Schraubenanzugsmoment zu achten und mit einem Drehmomentenschlüssel zu überprüfen!
Bitte beachten Sie dazu die Tabelle auf den Informationsseiten.

Sechskantkopfschraube nach DIN EN ISO 4017

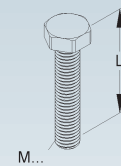
Modell-Nr.	Gewinde M	Länge L	Festigkeits- klasse	Schlüssel- weite SW	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
		mm		mm			
V SK 8X60 V	8	60	8.8	11	127801	2,45	50 St.



Die Festigkeitsklassen der Schrauben sind auf den Schraubenköpfen eingeprägt.
Speziell bei Anschlüssen, die vertikale Lasten über Reibung übertragen müssen, ist unbedingt auf das Schraubenanzugsmoment zu achten und mit einem Drehmomentenschlüssel zu überprüfen!
Bitte beachten Sie dazu die Tabelle auf den Informationsseiten.

Sechskantkopfschraube nach DIN EN ISO 4017

Modell-Nr.	Gewinde M	Länge L	Festigkeits- klasse	Schlüssel- weite SW	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
		mm		mm			
V SK 10X20 V	10	20	8.8	17	128709	2,12	100 St.
V SK 10X25 V	10	25	8.8	17	128204	2,37	100 St.
V SK 10X30 V	10	30	8.8	17	128303	2,62	100 St.
V SK 10X40 V	10	40	8.8	17	128501	3,12	100 St.
V SK 10X50 V	10	50	8.8	17	128600	3,62	100 St.
V SK 10X80 V	10	80	8.8	17	128808	5,13	100 St.
V SK 10X100 V	10	100	8.8	17	128907	6,13	100 St.
F SK 10X25 F	10	25	8.8	17	068319	2,55	100 St.
F SK 10X35 F	10	35	8.8	17	128402	2,87	100 St.
F SK 10X50 F	17	50	8.8	17	068326	3,82	100 St.
F SK 10X60 F	10	60	8.8	17	068333	4,54	100 St.
E3 SK 10X30 E3	10	30	70	17	080946	2,62	100 St.
E3 SK 10X40 E3	10	40	70	17	080939	3,12	100 St.
E3 SK 10X50 E3	10	50	70	17	080922	3,63	100 St.



Die Festigkeitsklassen der Schrauben sind auf den Schraubenköpfen eingeprägt.
Speziell bei Anschlüssen, die vertikale Lasten über Reibung übertragen müssen, ist unbedingt auf das Schraubenanzugsmoment zu achten und mit einem Drehmomentenschlüssel zu überprüfen!
Bitte beachten Sie dazu die Tabelle auf den Informationsseiten.

Sechskantkopfschraube nach DIN EN ISO 4017

Modell-Nr.	Gewinde M	Länge L	Festigkeits- klasse	Schlüssel- weite SW	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
		mm		mm			
V SK 12X20 V	12	20	8.8	19	129003	3,1	100 St.
V SK 12X100 V	12	100	8.8	19	129102	8,8	100 St.
V SK 12X120 V	12	120	8.8	19	129201	10,2	100 St.

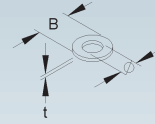


Die Festigkeitsklassen der Schrauben sind auf den Schraubenköpfen eingeprägt.
Speziell bei Anschlüssen, die vertikale Lasten über Reibung übertragen müssen, ist unbedingt auf das Schraubenanzugsmoment zu achten und mit einem Drehmomentenschlüssel zu überprüfen!
Bitte beachten Sie dazu die Tabelle auf den Informationsseiten.

DÜBEL UND ZUBEHÖR

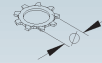
Unterlegscheibe nach DIN EN ISO 7089

Modell-Nr.	Innen- Ø	Außen-Ø B	Mat.- Stärke t	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
	mm	mm	mm			
V US M4	4,3	9,0	0,8	129904	0,03	100 St.
V US M5	5,3	10,0	1,0	130009	0,04	100 St.
V US M6	6,4	12,5	1,6	130108	0,10	100 St.
V US M8	8,4	17,0	1,6	130207	0,18	100 St.
V US M10	10,5	21,0	2,0	130306	0,36	100 St.
V US M12	13,0	24,0	2,5	130405	0,63	100 St.
F US M6 F	6,4	12,5	1,6	223626	0,11	100 St.
F US M8 F	8,4	17,0	1,6	223633	0,20	100 St.
F US M10 F	10,5	21,0	2,0	223619	0,39	100 St.
F US M12 F	13,0	24,0	2,5	216093	0,69	100 St.



Zahnscheibe

Modell-Nr.	Innen- Ø	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
	mm			
V ZS M4	4,3	208302	0,01	100 St.
V ZS M5	5,3	208401	0,02	100 St.
V ZS M6	6,4	208500	0,02	100 St.
V ZS M8	8,4	208609	0,05	100 St.
V ZS M10	10,5	208708	0,08	100 St.
V ZS M12	12,5	208807	0,11	100 St.



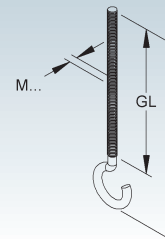
Sechskantmutter nach DIN EN ISO 4032

Modell-Nr.	Gewinde M	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
V SM 4	4	129300	0,08	100 St.
V SM 5	5	129409	0,12	100 St.
V SM 6	6	129508	0,25	100 St.
V SM 8	8	129607	0,52	100 St.
V SM 10	10	129706	1,16	100 St.
V SM 12	12	129805	1,73	100 St.



Hakenschraube

Modell-Nr.	Gewinde M	Gesamt- länge L	Gewinde- länge GL	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
		mm	mm			
V H 4X70	4	95	70	130801	1,05	100 St.
V H 5X70	5	98	70	130900	1,77	100 St.
V H 6X100	6	132	100	131006	3,19	100 St.



Kippsdübel

mit Gewindestange, inkl. 1 U-Scheibe nach DIN EN ISO 7089, 1 Flachscheibe und 2 Sechskantmutter nach DIN EN ISO 4035 / DIN EN ISO 4032

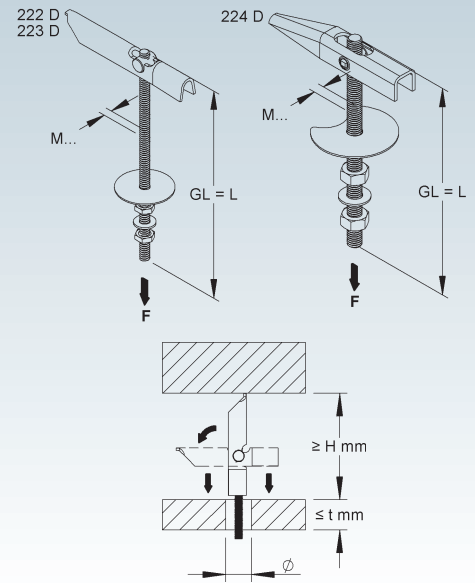
Modell-Nr.	Gewinde M	Gewindelänge GL=L mm	Bohrloch-Ø mm	erford. Hohlraumtiefe H mm	zul. F kN	max. Plattendicke t mm	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
V 222 D	4	100	12	70	0,4	40	153404	1,74	50 St.
V 223 D	5	100	15	70	0,8	40	153503	3,96	50 St.
V 224 D	6	100	16	75	0,26	40	153602	5,26	50 St.

für den Einsatz an Hohlraumdecken und -wänden

Die Achsen der Artikel 222 D und 223 D bestehen aus dem Werkstoff Messing.

Die Belastungswerte beinhalten einen Sicherheitsfaktor von 5.

Die Tragfähigkeitsangaben gelten nur bei ausreichender Tragfähigkeit des Untergrundes.



Kippsdübel

mit Deckenhaken, inkl. 1 Flachscheibe und 1 Sechskantmutter nach DIN EN ISO 4035

Modell-Nr.	Gewinde M	Länge L mm	Gewindelänge GL mm	Bohrloch-Ø mm	zul. F kN	max. Plattendicke t mm	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
V 222 H	4	95	70	12	0,08	25	153701	2,08	50 St.
V 223 H	5	98	70	15	0,12	20	153800	4,41	50 St.

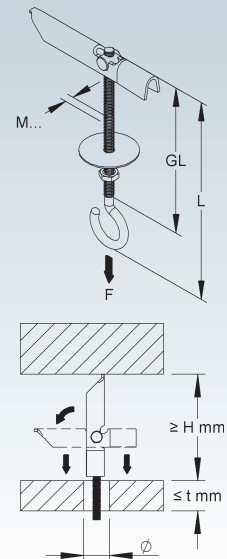
für den Einsatz an Hohlraumdecken und -wänden

Die Achse besteht aus dem Werkstoff Messing.

Die erforderliche Hohlraumtiefe H beträgt ≥ 70 mm.

Die Belastungswerte beinhalten einen Sicherheitsfaktor von 5.

Die Tragfähigkeitsangaben gelten nur bei ausreichender Tragfähigkeit des Untergrundes.



Kippsdübel

Gewindestange, inkl. Messing-Linsensenmutter mit Schlitz zum Eindrehen des Gewindeschafes

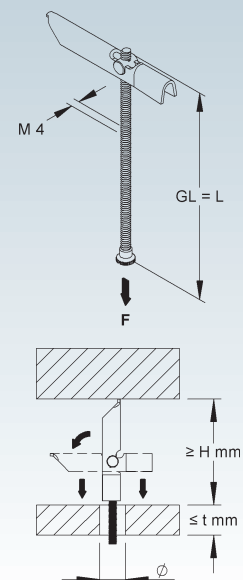
Modell-Nr.	Gewinde M	Gewindelänge GL=L mm	Bohrloch-Ø mm	erford. Hohlraumtiefe H mm	zul. F kN	max. Plattendicke t mm	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
V 222 DS	4	100	12	70	0,4	40	154401	2,05	50 St.

für den Einsatz an Hohlraumdecken und -wänden

Die Achse besteht aus dem Werkstoff Messing.

Die Belastungswerte beinhalten einen Sicherheitsfaktor von 5.

Die Tragfähigkeitsangaben gelten nur bei ausreichender Tragfähigkeit des Untergrundes.



DÜBEL UND ZUBEHÖR

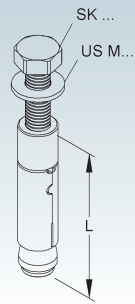
Schwerlast Stahldübel

mit Sechskantkopfschraube 8.8 nach DIN EN ISO 4017 und U-Scheibe nach DIN EN ISO 7089

Modell-Nr.	Gewinde M	Länge L	Bohrnenn-Ø	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
		mm	mm			
V N 20/80.100 B	12	100	20	157402	15,4	25 St.

Konus unverlierbar mit Verdrehungsschutz.

Dübel N... sind nicht bauaufsichtlich geprüft und somit nur für untergeordnete Befestigungen einzusetzen.

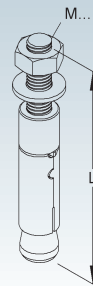


Schwerlast Stahldübel

mit fester Gewindestange, Sechskantmutter nach DIN EN ISO 4032 und U-Scheibe nach DIN EN ISO 7089

Modell-Nr.	Gewinde M	Länge L	Bohrnenn-Ø	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
		mm	mm			
V N 14/60.80 C	8	80	14	157600	5,45	50 St.
V N 14/60.100 C	8	100	14	157709	6,03	50 St.
V N 20/80.120 C	12	120	20	158003	17,10	25 St.

Dübel N... sind nicht bauaufsichtlich geprüft und somit nur für untergeordnete Befestigungen einzusetzen.



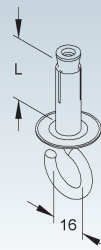
Deckenhaken

mit Niedax Stahldübel

Modell-Nr.	Gewinde M	Länge L	Bohrnenn-Ø	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
		mm	mm			
V HS 10/30	5	30	10	156405	2,62	50 St.
V HS 10/40	5	40	10	156504	3,01	50 St.

Konus unverlierbar mit Verdrehungsschutz.

Der Dübel ist nicht bauaufsichtlich geprüft und somit nur für untergeordnete Befestigungen einzusetzen.



Schraubanker

mit Senkkopf und Torxantrieb T20

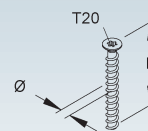
Modell-Nr.	Durchmesser	Länge L	Antriebsgröße	Bohrnenn-Ø	max. Anbauteildicke t fix	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
	mm	mm		mm	mm			
V NSA 5X40/SK-T20 V	5	40	T20	4	5	153886	0,41	200 St.

zur Verwendung in trockenen Innenräumen, für gerissenen und ungerissenen Beton

Für Kalksandstein (KS), Kalksandlochstein (KSL) und Vollziegel (MZ) liegt ein Brandschutzgutachten für den Funktionserhalt vor.

Verwendbar für: unter anderem für Schraubabstandschellen SAS... sowie Rohr- und Kabelabstandschellen 85...G

Ein Setzen des Schraubankers ist mit Tangential Schlagschrauber oder von Hand empfehlenswert. Empfohlenes Schraubenanzugsmoment 8 Nm



Schraubanker

Zulassungs.Nr.: ETA 15/0784, mit Flachrundkopf und Torxantrieb T30

Modell-Nr.	Durchmesser	Länge L	Antriebsgröße	Bohrnenn-Ø	max. Anbauteildicke t fix	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
	mm	mm		mm	mm			
V NSA 6X35/FKK-T30 V	6	35	T30	5	1	153893	0,91	100 St.
V NSA 6X50/FKK-T30 V	6	50	T30	5	5/15	153374	1,02	100 St.

zur Verwendung in trockenen Innenräumen, für gerissenen und ungerissenen Beton

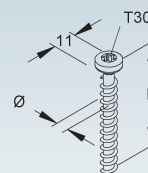
Zur Verwendung in Mauerwerk gemäß Europäischer Technischer Bewertung ETA-20/0132.

Weitere Details sind der oben genannten ETA Zulassung zu entnehmen.

Für Kalksandstein (KS), Kalksandlochstein (KSL) und Vollziegel (MZ) liegt ein Brandschutzgutachten für den Funktionserhalt vor.

Verwendbar für: unter anderem für Sammelhalter SHS...

Ein Setzen des Schraubankers ist mit Tangential Schlagschrauber oder von Hand empfehlenswert. Empfohlenes Schraubenanzugsmoment 10 Nm



Schraubanker

Zulassungs.Nr.: ETA 15/0784, mit Sechskantkopf und metrischem Anschlussgewinde M6

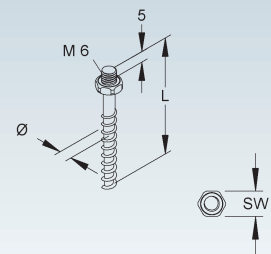
Modell-Nr.	Durchmesser	Anschl. Gewinde M	Länge L	Bohrnenn-Ø	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
	mm		mm	mm			
V NSA 6X55/SW10-M6 V	6	6	55	5	153916	1,12	100 St.

zur Verwendung in trockenen Innenräumen, für gerissenen und ungerissenen Beton

Zur Verwendung in Mauerwerk gemäß Europäisch Technischer Bewertung ETA-20/0132. Weitere Details sind der oben genannten ETA Zulassung zu entnehmen. Für Kalksandstein (KS), Kalksandlochstein (KSL) und Vollziegel (MZ) liegt ein Brandschutzgutachten für den Funktionserhalt vor.

Verwendbar für: unter anderem für Schraubabstandschellen SAS... sowie Rohr- und Kabelabstandschellen 85...G

Ein Setzen des Schraubankers ist mit Tangential Schlagschrauber oder von Hand empfehlenswert. Empfohlenes Schraubenanzugsmoment 10 Nm
Schlüsselweite 10



Schraubanker

Zulassungs.Nr.: ETA 15/0784, mit großem Flachrundkopf und Torxantrieb T30

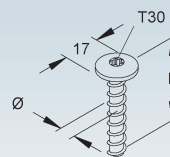
Modell-Nr.	Durchmesser	Länge L	Antriebsgröße	Bohrnenn-Ø	max. Anbauteildicke t fix	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
	mm	mm		mm	mm			
V NSA 7.5X40/FGK-T30 V	7,5	40	T30	6	5	153923	1,38	100 St.
V NSA 7.5X50/FGK-T30 V	7,5	50	T30	6	15	153930	1,62	100 St.

zur Verwendung in trockenen Innenräumen, für gerissenen und ungerissenen Beton

Zur Verwendung in Mauerwerk gemäß Europäisch Technischer Bewertung ETA-20/0132. Weitere Details sind der oben genannten ETA Zulassung zu entnehmen. Für Kalksandstein (KS), Kalksandlochstein (KSL) und Vollziegel (MZ) liegt ein Brandschutzgutachten für den Funktionserhalt vor.

Verwendbar für: unter anderem für Ankerschienen ab Schlitzweite 18 mm

Ein Setzen des Schraubankers ist mit Tangential Schlagschrauber oder von Hand empfehlenswert. Empfohlenes Schraubenanzugsmoment 20 Nm



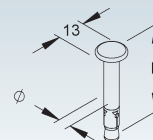
Nagelanker

Zulassungs.Nr.: ETA-18/0541

Modell-Nr.	Länge L	Bohrnenn-Ø	Klemmbereich t fix	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
	mm	mm	mm			
V NA 6X5	42	6	≤ 5	158171	1,07	100 St.
V NA 6X30	65	6	≤ 30	117673	1,60	100 St.

Weitere Details sind der oben genannten ETA Zulassung zu entnehmen.

Bitte beachten Sie auch:
Leistungserklärung (DoP) Nr. NI001



Durchsteckanker

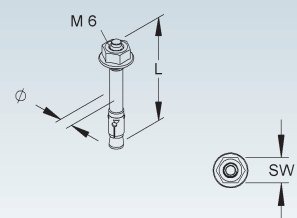
Zulassungs.Nr.: ETA-18/0541, mit Flanschmutter und metrischem Anschlussgewinde M6

Modell-Nr.	Anschl. Gewinde M	Länge L	Bohrnenn-Ø	Klemmbereich t fix	effektive Verankerungstiefe h ef	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
		mm	mm	mm	mm			
V DAM 6X5	6	50	6	≤ 5	30	158126	1,38	100 St.
V DAM 6X10	6	55	6	≤ 10	30	117666	1,30	100 St.

Weitere Details sind der oben genannten ETA Zulassung zu entnehmen.

Beim Setzen des Durchsteckankers muss die effektive Verankerungstiefe eingehalten werden. Die Übereinstimmung wird sichergestellt mit der Einhaltung der zul. Anbauteildicke (Klemmbereich).

Bitte beachten Sie auch:
Leistungserklärung (DoP) Nr. NI001
Empfohlenes Drehmoment 4 Nm
Schlüsselweite 10



DÜBEL UND ZUBEHÖR

Deckennagel

Zulassungs-Nr.: ETA-07/0144

Modell-Nr.	Bohrnenn-Ø mm	Klemmbereich t fix mm	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
NDN 6/35	6	≤ 5	158188	1	100 St.

zur Verwendung in trockenen Innenräumen, für gerissenen und ungerissenen Beton

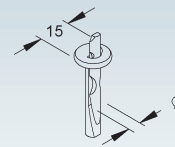
Weitere Details sind der oben genannten ETA Zulassung zu entnehmen.

Der Dübel darf nur für die Mehrfachbefestigung nichttragender Systeme gemäß ETAG 001, Part 6 z.B. für die Verankerung abgehängter Decken, Wandbekleidungen, Rohrtrassen, Lüftungsleitungen usw. verwendet werden.

Das Setzen des Deckennagels muss in hammergebohrte Löcher erfolgen.



KI 119



Durchsteckanker

Zulassungs-Nr.: ETA-18/0542, mit Mutter und großer Unterlegscheibe

Modell-Nr.	Anschl. Gewinde M	Länge L mm	Bohrnenn-Ø mm	Scheiben-Ø B mm	Klemmbereich t fix mm	effektive Verankerungstiefe h _{ef} mm	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
DAZ 8X10	8	75	8	24	≤ 10	45	842803	3,16	50 St.
DAZ 10X10	10	95	10	25	≤ 10	60	842827	6,33	50 St.
DAZ 12X10	12	110	12	30	≤ 10	70	842865	10,27	20 St.

zur Verwendung in trockenen Innenräumen, für gerissenen und ungerissenen Beton

Weitere Details sind der oben genannten ETA Zulassung zu entnehmen.

Auch für den Funktionserhalt geeignet!

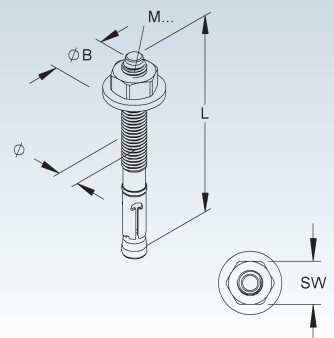
Für den Außenbereich empfehlen wir Dübel aus Edelstahl-Rostfrei.

Bitte beachten Sie auch:

Leistungserklärung (DoP) Nr. NI003



KI 120



Durchsteckanker

Zulassungs-Nr.: ETA-18/0542, mit Mutter und Unterlegscheibe

Modell-Nr.	Anschl. Gewinde M	Länge L mm	Bohrnenn-Ø mm	Scheiben-Ø B mm	Klemmbereich t fix mm	effektive Verankerungstiefe h _{ef} mm	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
DAZ 10X30	10	115	10	20	≤ 30	60	842841	7,32	25 St.
DAZ 16X25	16	148	16	30	≤ 25	85	842889	23,78	10 St.

zur Verwendung in trockenen Innenräumen, für gerissenen und ungerissenen Beton

Weitere Details sind der oben genannten ETA Zulassung zu entnehmen.

Auch für den Funktionserhalt geeignet!

Für den Außenbereich empfehlen wir Dübel aus Edelstahl-Rostfrei.

Bitte beachten Sie auch:

Leistungserklärung (DoP) Nr. NI003



KI 120

