



Zulassungsstelle für Bauprodukte und Bauarten

Bautechnisches Prüfamt

Eine vom Bund und den Ländern gemeinsam getragene Anstalt des öffentlichen Rechts



Europäische Technische Bewertung

ETA-17/0294 vom 7. September 2017

Allgemeiner Teil

Technische Bewertungsstelle, die die Europäische Technische Bewertung ausstellt

Handelsname des Bauprodukts

Produktfamilie, zu der das Bauprodukt gehört

Hersteller

Herstellungsbetrieb

Diese Europäische Technische Bewertung enthält

Diese Europäische Technische Bewertung wird ausgestellt gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011, auf der Grundlage von

Deutsches Institut für Bautechnik

BOSSONG Universal- Rahmendübel JNS-PLUS

Kunststoffrahmendübel als Mehrfachbefestigung von nichttragenden Systemen zur Verankerung in Beton und Mauerwerk

Bossong SpA Via Enrico Fermi 51 24050 GRASSOBBIO (Bergamo) ITALIEN

Bossong S.p.A. - Herstellwerk 1 Bossong S.p.A. - Plant1

22 Seiten, davon 3 Anhänge, die fester Bestandteil dieser Bewertung sind.

ETAG 020, März 2012, verwendet als EAD gemäß Artikel 66 Absatz 3 der Verordnung (EU) Nr. 305/2011



Europäische Technische Bewertung ETA-17/0294

Seite 2 von 22 | 7. September 2017

Die Europäische Technische Bewertung wird von der Technischen Bewertungsstelle in ihrer Amtssprache ausgestellt. Übersetzungen dieser Europäischen Technischen Bewertung in andere Sprachen müssen dem Original vollständig entsprechen und müssen als solche gekennzeichnet sein.

Diese Europäische Technische Bewertung darf, auch bei elektronischer Übermittlung, nur vollständig und ungekürzt wiedergegeben werden. Nur mit schriftlicher Zustimmung der ausstellenden Technischen Bewertungsstelle kann eine teilweise Wiedergabe erfolgen. Jede teilweise Wiedergabe ist als solche zu kennzeichnen.

Die ausstellende Technische Bewertungsstelle kann diese Europäische Technische Bewertung widerrufen, insbesondere nach Unterrichtung durch die Kommission gemäß Artikel 25 Absatz 3 der Verordnung (EU) Nr. 305/2011.

Z41175.17 8.06.04-96/17



Europäische Technische Bewertung ETA-17/0294

Seite 3 von 22 | 7. September 2017

Besonderer Teil

1 Technische Beschreibung des Produkts

Der Rahmendübel JNS-PLUS ist ein Kunststoffdübel bestehend aus einer Dübelhülse aus Polyamid und einer zugehörigen Spezialschraube aus galvanisch verzinktem Stahl oder aus rostfreiem Stahl.

Die Dübelhülse wird durch das Eindrehen der Spezialschraube, die die Hülse gegen die Bohrlochwandung presst, verspreizt.

Die Produktbeschreibung ist in Anhang A gegeben.

2 Spezifizierung des Verwendungszwecks gemäß dem anwendbaren Europäischen Bewertungsdokument

Von den Leistungen in Abschnitt 3 kann nur ausgegangen werden, wenn der Dübel entsprechend den Angaben und unter den Randbedingungen nach Anhang B verwendet wird.

Die Prüf- und Bewertungsmethoden, die dieser ETA zu Grunde liegen, führen zur Annahme einer Nutzungsdauer des Dübels von mindestens 50 Jahren. Die Angaben zur Nutzungsdauer können nicht als Garantie des Herstellers ausgelegt werden, sondern sind lediglich ein Hilfsmittel zur Auswahl der richtigen Produkte im Hinblick auf die erwartete wirtschaftlich angemessene Nutzungsdauer des Bauwerks.

3 Leistung des Produkts und Angabe der Methoden ihrer Bewertung

3.1 Mechanische Festigkeit und Standsicherheit (BWR 1)

Die wesentlichen Merkmale bezüglich mechanischer Festigkeit und Standsicherheit sind unter der Grundanforderung Sicherheit bei der Nutzung erfasst.

3.2 Brandschutz (BWR 2)

Wesentliches Merkmal	Leistung
Brandverhalten	Der Dübel erfüllt die Anforderungen der Klasse A1
Feuerwiderstand	Siehe Anhang C1

3.3 Sicherheit und Barrierefreiheit bei der Nutzung (BWR 4)

Wesentliches Merkmal			Leistung		
Charakteristische Querbeanspruchung	Werte	für	Zug-	und	Siehe Anhänge C1 – C 4, C 9
Charakteristisches Biegemoment			Siehe Anhang C 1		
Verschiebungen unter Zug- und Querbeanspruchung			Siehe Anhänge C 5 - C 9		
Dübelabstände und Bauteilabmessungen			Siehe Anhänge B 2 – B 5		

3.4 Allgemeine Aspekte

Der Nachweis der Dauerhaftigkeit ist Bestandteil der Prüfungen der wesentlichen Merkmale. Die Dauerhaftigkeit ist nur sichergestellt, wenn die Angaben zum Verwendungszweck gemäß Anhang B beachtet werden.

Z41175.17 8.06.04-96/17



Europäische Technische Bewertung ETA-17/0294

Seite 4 von 22 | 7. September 2017

4 Angewandtes System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit mit der Angabe der Rechtsgrundlage

Gemäß der Leitlinie für die europäische technische Zulassung ETAG 020, März 2012, verwendet als Europäisches Bewertungsdokument (EAD) gemäß Artikel 66 Absatz 3 der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 gilt folgende Rechtsgrundlage: 97/463/EG.

Folgendes System ist anzuwenden: 2+

Für die Durchführung des Systems zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit erforderliche technische Einzelheiten gemäß anwendbarem Europäischen Bewertungsdokument

Technische Einzelheiten, die für die Durchführung des Systems zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit notwendig sind, sind Bestandteil des Prüfplans, der beim Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegt ist.

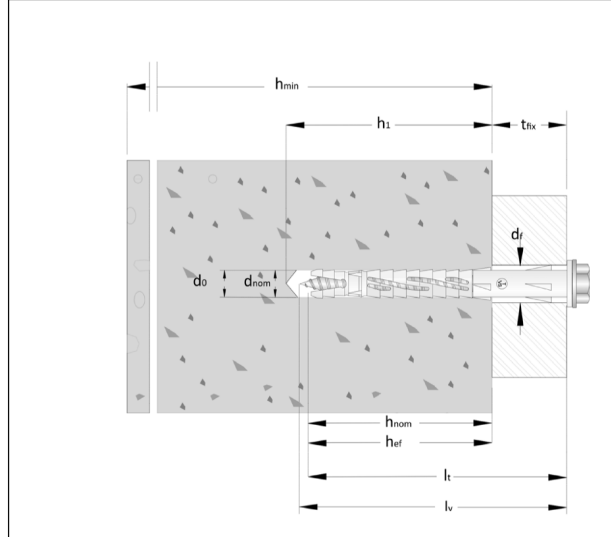
Ausgestellt in Berlin am 7. September 2017 vom Deutschen Institut für Bautechnik

BD Dipl.-Ing. Andreas Kummerow Abteilungsleiter

Beglaubigt

Z41175.17 8.06.04-96/17





Verwendung:

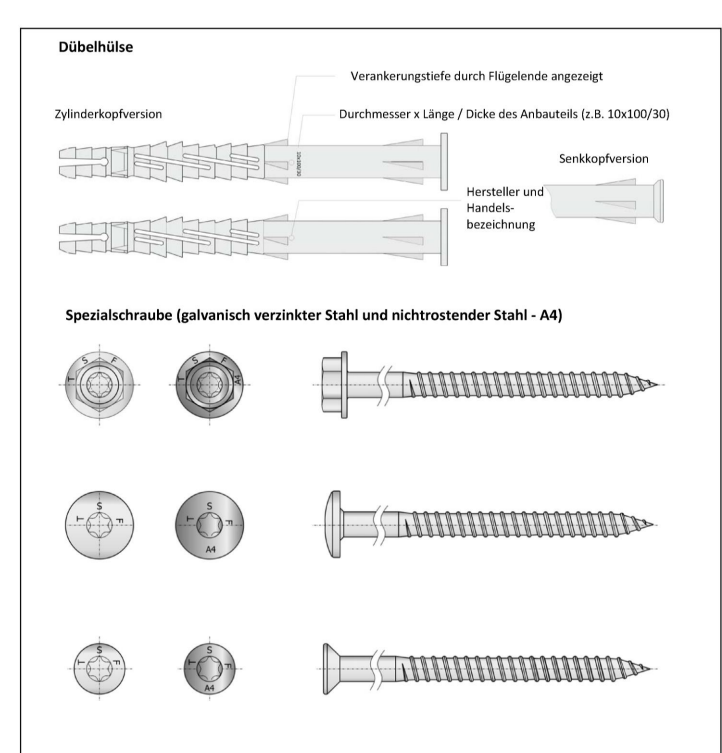
Befestigung in Beton und verschiedenen Mauerwerksarten.

Legende:

h _{min} :	Mindestdicke des Bauteils		
h _{nom} :	Gesamtlänge des Dübels im Verankerungsgrund		
h _{ef} :	effektive Verankerungstiefe		
d _{nom} :	Außendurchmesser des Dübels		
I _t :	Gesamtlänge des Dübels		
l _v :	Länge der Schraube		
d _o :	Bohrlochdurchmesser		
h ₁ :	Tiefe des Bohrloches bis zum tiefsten Punkt		
t _{fix} :	Dicke des Anbauteils		
d _f :	Durchgangsloch im Anbauteil		

BOSSONG Rahmen/Multi-Funktionsdübel JNS-PLUS	
Produktbeschreibung Einbauzustand	Anhang A 1





BOSSONG Rahmen/Multi-Funktionsdübel JNS-PLUS	
Produktbeschreibung Dübeltypen / Spezialschraube – Prägung und Abmessungen	Anhang A 2



Tabelle 1 : Abmessungen

Dübeltyp		Ø8	Ø 10
Außendurchmesser des Dübels	d _{nom} = [mm]	8	10
Länge des Dübels	l _t = [mm]	λ	80
Durchmesser der Schraube	dv = [mm]	6	7
Gesamtlänge der Schraube	lv = [mm]	≥85	≥85

Tabelle 2: Werkstoffe

Dübelhülse Polyamid, PA 6, hellgrau	
Glv. verzinkte Schraube	C- Stahl (5.8), Verzinkung min 5 μm nach ISO 2081:2008
Schraube aus nichtrostendem Stahl	SS A4/70 (AISI 316) nach ISO 3506-1:2009 und
Schraube aus hichtrostendem Stani	EN 10088-3:2014

BOSSONG Rahmen/Multi-Funktionsdübel JNS-PLUS	
Produktbeschreibung Abmessungen und Werkstoffe	Anhang A 3



Spezifizierungen des Verwendungszwecks

Beanspruchung der Verankerung:

- statische oder quasi-statische Belastung
- Mehrfachbefestigung von nichttragenden Systemen

Verankerungsgrund:

- Bewehrter oder unbewehrter Normalbeton mit einer Festigkeitsklasse ≥ C16/20 (Nutzungskategorie a), gemäß EN 206-1:2000, Anhang C1.
- Vollsteinmauerwerk (Nutzungskategorie b) nach Anhang C2.
 Anmerkung: Die charakteristische Tragfähigkeit des Dübels kann auch für Vollsteinmauerwerk mit größeren Abmessungen und größeren Druckfestigkeiten angewendet werden.
- Hohl-oder Lochsteine (Nutzungskategorie c) nach Anhängen C3 und C4.
- Porenbeton (Nutzungskategorie d) nach Anhang C9.
- Festigkeitsklasse des Mauermörtels ≥ M2,5 gemäß EN 998-2:2010.
- Bei anderen Steinen der Nutzungskategorie a, b, c oder d darf die charakteristische Tragfähigkeit der Dübel durch Baustellenversuche nach ETAG 020, Anhang B Fassung März 2012 ermittelt werden.

Temperaturbereich:

- a: 40 °C to 40 °C (max. Kurzzeit-Temperatur + 40 °C und max. Langzeit-Temperatur + 24 °C)
- b: 40 °C to 80 °C (max. Kurzzeit-Temperatur + 80 °C und max. Langzeit-Temperatur + 50 °C)

Anwendungsbedingungen (Umweltbedingungen):

- Bauteile unter den Bedingungen trockener Innenräume (verzinkter Stahl, nichtrostender Stahl)
- Die Spezialschraube aus galvanisch verzinktem Stahl darf auch im Freien verwendet werden, wenn nach sorgfältigem Einbau
 der Befestigungseinheit der Bereich des Schraubenkopfes gegen Feuchtigkeit und Schlagregen so geschützt wird, dass ein
 Eindringen von Feuchtigkeit in den Dübelschaft nicht möglich ist. Dafür ist vor dem Schraubenkopf eine Fassadenbekleidung
 oder eine vorgehängte hinterlüftete Fassade zu befestigen und der Schraubenkopf selbst mit einer weichplastischen
 dauerelastischen Bitumen-Öl-Kombinationsbeschichtung (z. B. Kfz-Unterboden- bzw. Hohlraumschutz) zu versehen.
- Bauteile im Freien (einschließlich Industrieatmosphäre und Meeresnähe) und in Feuchträumen, wenn keine besonders aggressiven Bedingungen vorliegen (nichtrostender Stahl).
- Anmerkung: Besonders aggressive Bedingungen sind z.B. ständiges, abwechselndes Eintauchen in Seewasser oder der Bereich
 der Spritzzone von Seewasser, chlorhaltige Atmosphäre in Schwimmbadhallen oder Atmosphäre mit extremer chemischer
 Verschmutzung (z. B. bei Rauchgas-Entschwefelungsanlagen oder Straßentunneln, in denen Enteisungsmittel verwendet
 werden).

Bemessung:

- Die Bemessung der Verankerungen erfolgt in Übereinstimmung mit ETAG 020, Anhang C Fassung März 2012 unter der Verantwortung eines auf dem Gebiet der Verankerungen und des Mauerwerks erfahrenen Ingenieurs.
- Unter Berücksichtigung der zu verankernden Lasten, der Art und Festigkeit des Verankerungsgrundes, der Bauteilabmessungen und Toleranzen sind prüfbare Berechnungen und Konstruktionszeichnungen anzufertigen. Die Position der Dübel ist in den Konstruktionszeichnungen anzugeben.
- Die Befestigungen sind nur als Mehrfachbefestigung für nichttragende Systeme nach ETAG 020 Fassung März 2012 zu verwenden.

Einbau:

- Beachtung des Bohrlochverfahrens nach Anhängen C1, C2, C3, C4, C9
- Einbau des Dübels durch entsprechend geschultes Personal unter der Aufsicht des Bauleiters
- Temperatur beim Setzen des Dübels ≥ 0°C
- · UV-Belastung durch Sonneneinstrahlung des ungeschützten, d. h. unverputzten Dübels ≤ 6 Wochen

BOSSONG Rahmen/Multi-Funktionsdübel JNS-PLUS	
Verwendungszweck Bedingungen	Anhang B 1



Tabelle 3: Montagekenndaten

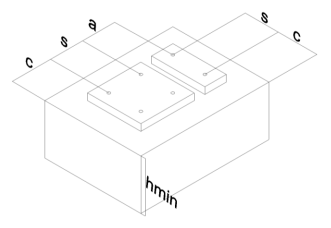
Parameter / Größe		Ø 8	Ø 10
Bohrlochdurchmesser	d _o [mm]	8	10
Schneidendurchmesser des Bohrers	d _{cut} ≤[mm]	8.45	10.45
Bohrlochtiefe	h ₁ = [mm]	90	90
Effektive Verankerungstiefe	h _{ef} = [mm]	70	70
Durchgangsloch im Anbauteil	d _f = [mm]	9	11
Dicke des Anbauteils	t _{fix} = [mm]	≥10	
Innensechsrund Nr. (ISO 10664)	T [-]	30	40
Maulschlüssel (Sechskantschraube)	SW = [mm]	10	13

Tabelle 4: Minimale Bauteildicke, Randabstand und Achsabstand in Beton

Parameter / Größe		Ø 8	Ø 10
Betonfestigkeitsklasse			/20
Minimale Bauteildicke	h _{min} [mm]	140	
Charakteristischer Randabstand	c _{cr,N} ¹⁾ [mm]	105	105
Charakteristischer Achsabstand	S _{cr,N} ¹⁾ [mm]	75	90
Minimaler Achs- und Randabstand 1		90	100
		90	100

¹⁾ Zwischenwerte dürfen interpoliert warden.

Abbildung minimaler Rand- und Achsabstand in Beton und Mauerwerk



Befestigungspunkte mit Achsabständen a \leq s_{cr,N} gelten als Gruppen mit einer maximalen charakteristischen Zugtragfähigkeit N_{Rk,p} nach Tabelle 17 – Tabelle 27. Für a > s_{cr,N} gelten die Dübel als Einzeldübel, von denen jeder eine charakteristische Zugtragfähigkeit N_{Rk,p} nach Tabelle 17 – Tabelle 27 hat.

BOSSONG Rahmen/Multi-Funktionsdübel JNS-PLUS	
Verwendungszweck Montagedaten, Rand- und Achsabstände bei Anwendung in Beton	Anhang B 2



Tabelle 5: Minimale Bauteildicke, minimaler Rand- und Achsabstand in Vollsteinen – Typ "A"

Mindestdicke des Bauteils	h _{min} [mm]	110
Einzeldübel		
Minimaler Randabstand	c _{min} [mm]	120
Dübelgruppe		
Achsabstand rechtwinklig zum freien Rand	S _{1,min} [mm]	240
Achsabstand parallel zum freien Rand	S _{2,min} [mm]	480
Minimaler Randabstand	c _{min} [mm]	120

Tabelle 6: Minimale Bauteildicke, minimaler Rand- und Achsabstand in Vollsteinen – Typ "B"

Mindestdicke des Bauteils	h _{min} [mm]	120
Einzeldübel		
Minimaler Randabstand	c _{min} [mm]	125
Dübelgruppe		
Achsabstand rechtwinklig zum freien Rand	S _{1,min} [mm]	250
Achsabstand parallel zum freien Rand	S _{2,min} [mm]	500
Minimaler Randabstand	c _{min} [mm]	125

Tabelle 7: Minimale Bauteildicke, minimaler Rand- und Achsabstand in Vollsteinen – Typ "E"

Mindestdicke des Bauteils	h _{min} [mm]	370
Einzeldübel		
Minimaler Randabstand	c _{min} [mm]	185
Dübelgruppe		
Achsabstand rechtwinklig zum freien Rand	S _{1,min} [mm]	370
Achsabstand parallel zum freien Rand	S _{2,min} [mm]	740
Minimaler Randabstand	c _{min} [mm]	185

Tabelle 8: Minimale Bauteildicke, minimaler Rand- und Achsabstand in Vollsteinen – Typ "F"

Mindestdicke des Bauteils	h _{min} [mm]	240
Einzeldübel		
Minimaler Randabstand	c _{min} [mm]	120
Dübelgruppe		
Achsabstand rechtwinklig zum freien Rand	S _{1,min} [mm]	240
Achsabstand parallel zum freien Rand	S _{2,min} [mm]	480
Minimaler Randabstand	c _{min} [mm]	120

BOSSONG Rahmen/Multi-Funktionsdübel JNS-PLUS	
Verwendungszweck Rand- und Achsabstände bei Anwendung in Vollsteinen	Anhang B 3



Tabelle 9: Minimale Bauteildicke, minimaler Rand- und Achsabstand in Loch- und Hohlsteinen – Typ "C"

Mindestdicke des Bauteils	h _{min} [mm]	120
Einzeldübel		
Minimaler Randabstand	c _{min} [mm]	125
Dübelgruppe		
Achsabstand rechtwinklig zum freien Rand	S _{1,min} [mm]	250
Achsabstand parallel zum freien Rand	S _{2,min} [mm]	500
Minimaler Randabstand	c _{min} [mm]	125

Tabelle 10: Minimale Bauteildicke, minimaler Rand- und Achsabstand in Loch- und Hohlsteinen – Typ "D"

Mindestdicke des Bauteils	h _{min} [mm]	120
Einzeldübel		
Minimaler Randabstand	c _{min} [mm]	125
Dübelgruppe		
Achsabstand rechtwinklig zum freien Rand	S _{1,min} [mm]	250
Achsabstand parallel zum freien Rand	S _{2,min} [mm]	500
Minimaler Randabstand	c _{min} [mm]	75

Tabelle 11: Minimale Bauteildicke, minimaler Rand- und Achsabstand in Loch- und Hohlsteinen – Typ "G"

Mindestdicke des Bauteils	h _{min} [mm]	240
Einzeldübel		
Minimaler Randabstand	c _{min} [mm]	120
Dübelgruppe		
Achsabstand rechtwinklig zum freien Rand	S _{1,min} [mm]	240
Achsabstand parallel zum freien Rand	S _{2,min} [mm]	480
Minimaler Randabstand	c _{min} [mm]	120

Tabelle 12: Minimale Bauteildicke, minimaler Rand- und Achsabstand in Loch- und Hohlsteinen – Typ "H"

Mindestdicke des Bauteils	h _{min} [mm]	115
Einzeldübel		
Minimaler Randabstand	c _{min} [mm]	120
Dübelgruppe		
Achsabstand rechtwinklig zum freien Rand	S _{1,min} [mm]	240
Achsabstand parallel zum freien Rand	S _{2,min} [mm]	480
Minimaler Randabstand	c _{min} [mm]	120

BOSSONG Rahmen/Multi-Funktionsdübel JNS-PLUS	
Verwendungszweck Rand- und Achsabstände bei Anwendung in Loch- und Hohlsteinen	Anhang B 4



Tabelle 13: Minimale Bauteildicke, minimaler Rand- und Achsabstand in Loch- und Hohlsteinen – Typ "I"

Mindestdicke des Bauteils	h _{min} [mm]	175
Einzeldübel		
Minimaler Randabstand	c _{min} [mm]	120
Dübelgruppe		
Achsabstand rechtwinklig zum freien Rand	S _{1,min} [mm]	240
Achsabstand parallel zum freien Rand	S _{2,min} [mm]	480
Minimaler Randabstand	c _{min} [mm]	120

Tabelle 14: Minimale Bauteildicke, minimaler Rand- und Achsabstand in AAC

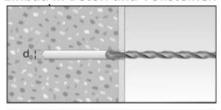
Mindestdicke des Bauteils	h _{min} [mm]	240
Einzeldübel		
Minimaler Randabstand	c _{min} [mm]	120
Dübelgruppe		
Achsabstand rechtwinklig zum freien Rand	S _{1,min} [mm]	240
Achsabstand parallel zum freien Rand	S _{2,min} [mm]	480
Minimaler Randabstand	c _{min} [mm]	120

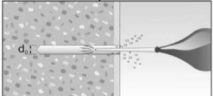
BOSSONG Rahmen/Multi-Funktionsdübel JNS-PLUS	
Verwendungszweck Rand- und Achsabstände bei Anwendung in Loch- und Hohlsteinen und Porenbeton	Anhang B 5

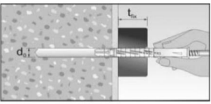


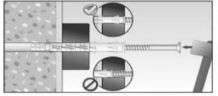
Montageanleitung

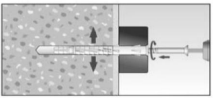
Einbau in Beton und Vollsteinen

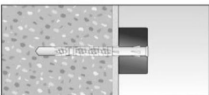




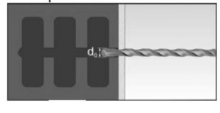




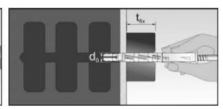


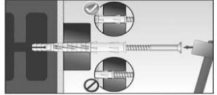


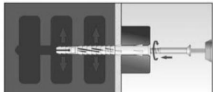
Einbau in Loch- und Hohlsteinen





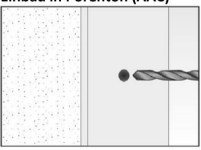


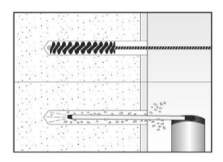


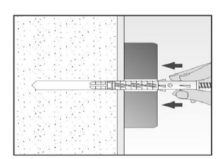


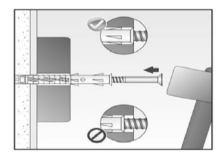


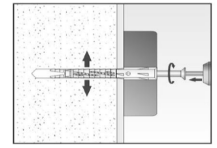
Einbau in Porenton (AAC)

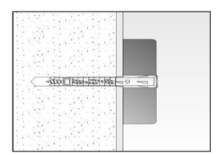












BOSSONG Rahmen/Multi-Funktionsdübel JNS-PLUS

Verwendungszweck Montageanleitung Anhang B 6



Tabelle 15: Charakteristisches Biegemoment der Schraube

		Ø	8	Ø	10		
Parameter / Größe		Galvanisch verzinkter Stahl	Nicht- rostender Stahl	Galvanisch verzinkter Stahl	Nicht- rostender Stahl		
Charakteristisches Biegemoment	M _{Rk,s}	[Nm]	12,1	16,9	19,3	27,1	
Teilsicherheitsbeiwert	γ _{Ms}	-	1,25				

Tabelle 16: Charakteristische Tragfähigkeit der Schraube

			Ø	8	Ø	10	
Parameter / Größe			Galvanisch verzinkter Stahl	Nicht- rostender Stahl	Galvanisch verzinkter Stahl	Nicht- rostender Stahl	
Charakteristische Zugtragfähigkeit	N _{Rk,s}	[kN]	11,3	15,8	15,4	21,6	
Teilsicherheitsbeiwert	γ _{Ms}	-	1,5				
Charakteristische Quertragfähigkeit	V _{Rk,s}	[kN]	5,6	7,9	7,7	10,8	
Teilsicherheitsbeiwert	γ _{Ms}	-	1,25				

Tabelle 17: Charakteristische Tragfähigkeit bei Anwendung in Beton¹⁾

Herausziehen der Dübelhülse			Ø 8		Ø 10		
Tempe	raturb	ereich	24/40 °C	50/80 °C	24/40 °C	50/80 °C	
Charakteristische Zugtragfähigkeit	N.	[kN]	2.5	3,0	<i>1</i> E	4,0	
Zugtragfähigkeit	N _{Rk,p}	[KIV]	3,5	3,0	4,5	4,0	
Teilsicherheitsbeiwert	γ _{Mc} ²⁾	[-]	1,8				

¹⁾ Betonfestigkeit f_{ck}≥16 N/mm² (Festigkeitsklasse C16/20 nach EN 206-1:2000) Bohrmethode: Hammerbohren

Tabelle 18: Charakteristische Werte unter Brandbeanspruchung in Beton¹⁾ in jede Lastrichtung, ohne dauernde zentrische Zuglast und ohne Hebelarm, Befestigung von Fassadensystemen

Dübeltyp	Feuerwiderstandsklasse	F _{Rk} [kN]
JNS-PLUS ø10	R 90	0,8

¹⁾ Betonfestigkeit f_{ck}≥16 N/mm² (Festigkeitsklasse C16/20 nach EN 206-1:2000) Bohrmethode: Hammerbohren

BOSSONG Rahmen/Multi-Funktionsdübel JNS-PLUS	_
Leistungen Charakteristische Tragfähigkeit der Spezialschraube, Charakteristische Tragfähigkeit bei Anwendung in Beton	Anhang C 1

²⁾ In Abwesenheit anderer nationaler Regelungen



Tabelle 19 : Charakteristische	Tragfähigkeit – Volls	steine Typ "A" (Nu	ıtzungskategorie "b")

Verankerungsgrund	Bohr- verfahren	Roh- dichte ρ	Mindest- druck- festigkeit f _b	Ø8 F _{Rk}	Ø 10 F _{Rk}
Bezeichnung	-	[kg/dm ³	[N/mm²]	[kN]	[kN]
Vollziegel nach EN 771-1:2011 Mattone pieno 110x60x240 "Danesi"	Drehbohren + Hammer- bohren	1,7	39,0	3,0	2,0

Tabelle 20 : Charakteristische Tragfähigkeit – Vollsteine Typ "B" (Nutzungskategorie "b")

Verankerungsgrund	Bohr- verfahren	Roh- dichte ρ	Mindest- druck- festigkeit f _b	Ø8 F _{Rk}	Ø 10 F _{Rk}
Bezeichnung	-	[kg/dm ³]	[N/mm²]	[kN]	[kN]
Vollziegel nach EN 771-1:2011	Drehbohren				
Mattone pieno 250x120x55 "Terreal	+ Hammer-	1,7	27,0	4,0	5,0
Italia"	bohren				

Tabelle 21 : Charakteristische Tragfähigkeit – Vollsteine Typ "E" (Nutzungskategorie "b")

Verankerungsgrund	Bohr- verfahren	Roh- dichte ρ	Mindest- druck- festigkeit f _b	Ø8 F _{Rk}	Ø 10 F _{Rk}
Bezeichnung	-	[kg/dm ³]	[N/mm²]	[kN]	[kN]
Vulkanischer Tuff nach EN 771-3:2011	Drehbohren				
Fior di tufo 370x370x110 "Cave	+ Hammer-	2,4	7,5	-	0,3
riunite"	bohren				

Tabelle 22 : Charakteristische Tragfähigkeit – Vollsteine Typ "F" (Nutzungskategorie "b")

Verankerungsgrund	Bohr- verfahren	Roh- dichte ρ	Mindest- druck- festigkeit f _b	Ø8 F _{Rk}	Ø 10 F _{Rk}
Bezeichnung	-	[kg/dm ³]	[N/mm²]	[kN]	[kN]
Kalksandvollstein nach EN 771-2:2011	Drehbohren				
KS-Plansteine KS-R(P)-20-2,0-8DF	+ Hammer-	1,9	28,2	5,5	6,0
(240) "Heidelberger-Kalksandstein"	bohren				

BOSSONG Rahmen/Multi-Funktionsdübel JNS-PLUS	
Leistungen Charakteristische Tragfähigkeit bei Anwendung in Vollsteinen	Anhang C 2



Tabelle 23: Charakteristische Tragfähigkeit – Loch- und Hohlsteine Typ "C" (Nutzungskategorie "c")

Verankerungsgrund	Bohr- verfahren	Roh- dichte ρ	Mindest- druck- festigkeit f _b	Ø8 F _{Rk}	Ø 10 F _{Rk}
Bezeichnung	-	[kg/dm ³]	[N/mm²]	[kN]	[kN]
Hochlochziegel nach EN 771-1:2011 Doppio doppio UNI 120x245x250 "Danesi"	Drehbohren	0.9	13.0	-	0,3

Table 24: Charakteristische Tragfähigkeit – Loch- und Hohlsteine Typ "D" (Nutzungskategorie "c")

Verankerungsgrund	Bohr- verfahren	Roh- dichte ρ	Mindest- druck- festigkeit f _b	Ø8 F _{Rk}	Ø 10 F _{Rk}
Bezeichnung	-	[kg/dm ³]	[N/mm²]	[kN]	[kN]
Hochlochziegel nach EN 771-1:2011 Forati 120x250x250 "Wienerberger" 120 [mm]	Drehbohren	0.6	2.0	0,3	-

BOSSONG Rahmen/Multi-Funktionsdübel JNS-PLUS	
Leistungen Charakteristische Tragfähigkeit bei Anwendung in Loch- und Hohlsteinen	Anhang C 3



Tabelle 25 : Charakteristische Tragfähigkeit – Loch- und Hohlsteine Typ "G" (Nutzungskategorie "c")					
Verankerungsgrund	Bohr- verfahren	Roh- dichte ρ	Mindest- druck- festigkeit f _b	Ø 8	Ø 10
Bezeichnung	-	[kg/dm ³]	[N/mm²]	[kN]	[kN]
Hochlochziegel nach EN 771-1:2011 Poroton-Hochlochziegel-Block-T-24,0-0,9 L "Wienerberger" 500	Drehbohren	0,9	7,0	0,9	0,9

Tabelle 26: Charakteristische Tragfähigkeit – Loch- und Hohlsteine Typ "H" (Nutzungskategorie "c")

		Roh-	Mindest-	Ø 8	Ø 10
Verankerungsgrund	Bohr- verfahren	dichte ρ	druck- festigkeit f _b	F _{Rk}	F _{Rk}
Bezeichnung	-	[kg/dm ³]	[N/mm²]	[kN]	[kN]
Hochlochziegel nach EN 771-1:2011 Poroton-Kleinformat HlzB- 2DF -0,9 "Wienerberger"	Drehbohren	0,9	16,4	0,9	0,9

Table 27 : Charakteristische Tragfähigkeit – Loch- und Hohlsteine Typ "I" (Nutzungskategorie "c")

Verankerungsgrund	Bohr- verfahren	Roh- dichte ρ	Mindest- druck- festigkeit f _b	Ø8 F _{Rk}	Ø 10 F _{Rk}
Bezeichnung	-	[kg/dm ³]	[N/mm²]	[kN]	[kN]
Kalksandlochstein nach EN 771-2:2011 "Heidelberger-Kalksandstein" KS-L	Drehbohren	1,5	16,3	5,0	5,5

BOSSONG Rahmen/Multi-Funktionsdübel JNS-PLUS	
Leistungen Charakteristische Tragfähigkeit bei Anwendung in Loch- und Hohlsteinen	Anhang C 4



Tabelle 28: Verschiebungen unter Zuglast in Beton

Parameter / Größe			Ø 8	Ø 10
Zuglast	N	[kN]	1,2	1,6
Verschiebungen	δ_{N0}	[mm]	0,24	0,29
verschiebungen	$\delta_{N\infty}$	[mm]	0,48	0,58

Tabelle 29: Verschiebungen unter Querlast in Beton

Parameter / Größe			Ø 8	Ø 10
Querlast	V	[kN]	3,2	4,4
Verschiebungen	δ_{V0}	[mm]	2,00	1,67
verschiebungen	$\delta_{_{V\infty}}$	[mm]	3,00	2,50

Tabelle 30: Verschiebungen unter Zuglast in Vollsteinen – Typ "A"

Parameter / Größe			Ø 8	Ø 10
Zuglast	N	[kN]	0,9	0,6
Verschiebungen	δ_{N0}	[mm]	0,04	0,06
verschiebungen	δ_{N^∞}	[mm]	0,08	0,12

Tabelle 31: Verschiebungen unter Zuglast in Vollsteinen – Typ "B"

Parameter / Größe			Ø 8	Ø 10
Zuglast	N	[kN]	1,1	1,4
Verschiebungen	δ_{N0}	[mm]	0,25	0,67
verschiebungen	$\delta_{N\infty}$	[mm]	0,50	1,34

BOSSONG Rahmen/Multi-Funktionsdübel JNS-PLUS	
Leistungen Verschiebungen in Beton und Vollsteinen	Anhang C 5



Tabelle 32: Verschiebungen unter Zuglast in Vollsteinen – Typ "E"

Parameter / Größe	Ø 8		
Zuglast	N	[kN]	0,09
Vousehiehungen	δ_{N0}	[mm]	0,01
Verschiebungen	$\delta_{N\infty}$	[mm]	0,02

Tabelle 33: Verschiebungen unter Zuglast in Vollsteinen – Typ "F"

Parameter / Größe			Ø 8	Ø 10
Zuglast	N	[kN]	1,57	1,71
Verschiebungen	δ_{N0}	[mm]	0,14	0,07
verschiebungen	$\delta_{N\infty}$	[mm]	0,29	0,15

Tabelle 34 : Verschiebungen unter Querlast in Vollsteinen – Typ "A", "B" und "E"

Parameter / Größe			Ø 8	Ø 10
Querlast	V	[kN]	3,2	4,4
Verschiebungen	δ_{V0}	[mm]	2,67	3,67
verschiebungen	$\delta_{V^{\infty}}$	[mm]	4,00	5,50

Tabelle 35: Verschiebungen unter Querlast in Vollsteinen – Typ "F"

Parameter / Größe			Ø 8	Ø 10
Querlast	V	[kN]	1,57	1,71
Vorashishungan	δ_{V0}	[mm]	1,31	1,43
Verschiebungen	$\delta_{V^{\infty}}$	[mm]	1,96	2,14

BOSSONG Rahmen/Multi-Funktionsdübel JNS-PLUS	
Leistungen Verschiebungen in Vollsteinen	Anhang C 6



Tabelle 36 : Verschiebungen unter Zuglast in Loch- und Hohlsteinen – Typ "C"

Parameter / Größe	Ø 10		
Zuglast	N	[kN]	0,09
Verschiebungen	δ_{N0}	[mm]	0,12
verschiebungen	$\delta_{N\infty}$	[mm]	0,24

Tabelle 37: Verschiebungen unter Zuglast in Loch- und Hohlsteinen - Typ "D"

Parameter / Größe	Ø 8		
Zuglast	0,09		
Vorschichungen	δ_{N0}	[mm]	0,03
Verschiebungen	$\delta_{N\infty}$	[mm]	0,06

Tabelle 38: Verschiebungen unter Zuglast in Loch- und Hohlsteinen – Typ "G"

Parameter / Größe			Ø 8	Ø 10
Zuglast	N	[kN]	0,26	0,26
Verschiebungen	δ_{N0}	[mm]	0,01	0,01
verschiebungen	δ_{N^∞}	[mm]	0,02	0,02

Tabelle 39: Verschiebungen unter Zuglast in Loch- und Hohlsteinen – Typ "H"

Parameter / Größe			Ø 8	Ø 10
Zuglast	N	[kN]	0,26	0,26
Verschiebungen	δ_{N0}	[mm]	0,01	0,01
verschiebungen	$\delta_{N\infty}$	[mm]	0,02	0,02

BOSSONG Rahmen/Multi-Funktionsdübel JNS-PLUS	
Leistungen Verschiebungen in Loch- und Hohlsteinen	Anhang C 7



Tabelle 40: Verschiebungen unter Zuglast in Loch- und Hohlsteinen - Typ "I"

Parameter / Größe			Ø 8	Ø 10
Zuglast	N	[kN]	1,43	1,57
Verschiebungen	δ_{N0}	[mm]	0,11	0,08
	$\delta_{N\infty}$	[mm]	0,21	0,17

Tabelle 41: Verschiebungen unter Querlast in Loch- und Hohlsteinen – Typ "C" und "D"

Parameter / Größe			Ø 8	Ø 10
Querlast	V	[kN]	3,2	4,4
Verschiebungen	δ_{vo}	[mm]	6,40	8,80
	$\delta_{V^{\infty}}$	[mm]	9,60	13,20

Tabelle 42: Verschiebungen unter Querlast in Loch- und Hohlsteinen – Typ "G" and "H"

Parameter / Größe			Ø 8	Ø 10
Querlast	V	[kN]	0,26	0,26
Verschiebungen	δ_{V0}	[mm]	0,21	0,21
	$\delta_{V^{\infty}}$	[mm]	0,32	0,32

Tabelle 43: Verschiebungen unter Querlast in Loch- und Hohlsteinen – Typ "I"

Parameter / Größe			Ø 8	Ø 10
Querlast	v	[kN]	1,43	1,57
Verschiebungen	δ_{V0}	[mm]	1,19	1,31
	$\delta_{_{V\infty}}$	[mm]	1,79	1,96

BOSSONG Rahmen/Multi-Funktionsdübel JNS-PLUS	
Leistungen Verschiebungen in Loch- und Hohlsteinen	Anhang C 8



Tabelle 44: Charakteristische Tragfähigkeit in Porenbeton (Nutzungskategorie "d")

Verankerungsgrund	Bohr- verfahren	Roh- dichte ρ	Mindest- druck- festigkeit f _b	Ø 8 F _{Rk}	Ø 10 F _{Rk}
Bezeichnung	-	[kg/dm³]	[N/mm²]	[kN]	[kN]
Ungerissener Porenbeton (Porenbetonblöcke) EN 771-4: 2011	Drehbohren	0,5	3,5	0,5	0,6

Tabelle 45: Verschiebungen unter Zuglast in Porenbeton

Parameter / Größe			Ø 8	Ø 10
Zuglast	N	[kN]	0,18	0,21
Verschiebungen	δ_{N0}	[mm]	0,01	0,01
	$\delta_{N\infty}$	[mm]	0,02	0,02

Tabelle 46: Verschiebungen unter Querlast in Porenbeton

Parameter / Size			Ø 8	Ø 10
Querlast	V	[kN]	0,18	0,21
Verschiebungen	δ_{vo}	[mm]	0,36	0,43
verschiebungen	$\delta_{_{V\infty}}$	[mm]	0,54	0,64

BOSSONG Rahmen/Multi-Funktionsdübel JNS-PLUS	
Leistungen Verschiebungen und charakteristische Tragfähigkeit bei Anwendung in Porenbeton	Anhang C 9