

**Zulassungsstelle für Bauprodukte und Bauarten**

**Bautechnisches Prüfamnt**

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



## Europäische Technische Bewertung

**ETA-15/0387**  
**vom 27. August 2015**

### 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 gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 auf der Grundlage von

Deutsches Institut für Bautechnik

EJOT SDF 8V

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

EJOT Baubefestigungen GmbH  
In der Stockwiese 35  
57334 Bad Laasphe  
DEUTSCHLAND

EJOT Herstellwerk 1, 2, 3 und 4  
EJOT manufacturing plant 1, 2, 3 and 4

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

Leitlinie für die europäisch technische Zulassung für "Kunststoffdübel als Mehrfachbefestigung von nichttragenden Systemen zur Verankerung im Beton und Mauerwerk" ETAG 020, Fassung März 2012, verwendet als Europäisches Bewertungsdokument (EAD) gemäß Artikel 66 Absatz 3 der Verordnung (EU) Nr. 305/2011, ausgestellt.

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.

## Besonderer Teil

### 1 Technische Beschreibung des Produkts

Der EJOT SDF 8V ist ein Kunststoffdübel bestehend aus einer Dübelhülse aus Polyamid und einer zugehörigen Spezialschraube aus galvanisch verzinktem Stahl oder nichtrostendem Stahl. Die Dübelhülse wird durch das Eindrehen der Spezialschraube, die die Hülse gegen die Bohrlochwandung presst, verspreizt.

Die Produktbeschreibung ist in Anhang A angegeben.

### 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 Europäischen Technischen Bewertung 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	Keine Leistung bewertet

#### 3.3 Hygiene, Gesundheit und Umweltschutz (BWR 3)

Bezüglich gefährlicher Stoffe können die Produkte im Geltungsbereich dieser Europäischen Technischen Bewertung weiteren Anforderungen unterliegen (z. B. umgesetzte europäische Gesetzgebung und nationale Rechts- und Verwaltungsvorschriften). Um die Bestimmungen der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 zu erfüllen, müssen ggf. diese Anforderungen ebenfalls eingehalten werden.

#### 3.4 Sicherheit und Barrierefreiheit bei der Nutzung (BWR 4)

Wesentliches Merkmal	Leistung
Charakteristische Werte für Zug- und Querbeanspruchung	siehe Anhang C 1
Charakteristisches Biegemoment	siehe Anhang C 1
Verschiebungen unter Zug- und Querbeanspruchung	siehe Anhang C 1
Dübelabstände und Bauteilabmessungen	siehe Anhang B 2, B 3

**3.5 Nachhaltige Nutzung der natürlichen Ressourcen (BWR 7)**

Die Nachhaltige Nutzung der natürlichen Ressourcen wurde für dieses Produkt nicht untersucht.

**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+

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

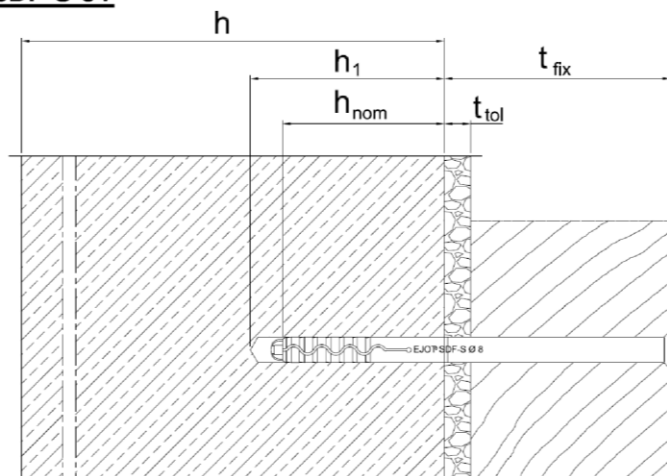
Technische Einzelheiten, die für die Durchführung des Systems zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit notwendig sind, sind Bestandteil des Prüfplan, der beim Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegt ist.

Ausgestellt in Berlin am 27. August 2015 vom Deutschen Institut für Bautechnik

Uwe Bender  
Abteilungsleiter

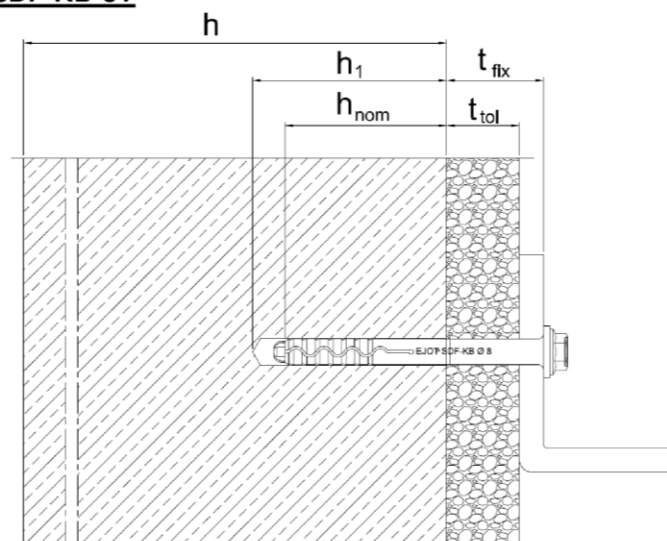
Beglaubigt

### EJOT SDF-S-8V



Einbauzustand - Kopfform: Senkkopf (S)

### EJOT SDF-KB-8V



Einbauzustand - Kopfform: Kragen mit Bund (KB)

#### Legende

$h$	=	Dicke des Bauteils
$h_1$	=	Tiefe des Bohrlochs bis zum tiefsten Punkt
$h_{nom}$	=	Länge des Dübels im Verankerungsgrund (Setztiefe)
$t_{tol}$	=	Dicke des Toleranzausgleichs oder der nichttragenden Deckschicht
$t_{fix}$	=	$t_{tol}$ + Dicke des Anbauteils

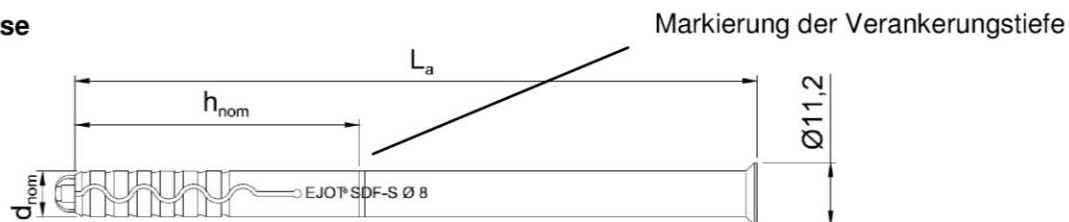
EJOT SDF 8V

Produktbeschreibung  
Einbauzustand

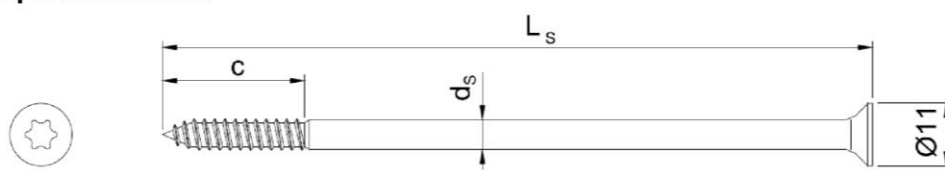
Anhang A 1

### Dübeltyp Senkkopf (S): EJOT SDF-S-8V

#### Dübelhülse



#### Spezialschraube



#### Kennzeichnung Dübelhülse:

Hersteller, Dübeltyp inkl. Kopfform, Durchmesser, Länge

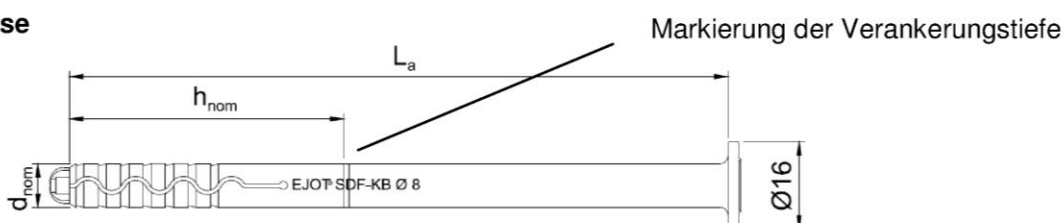
Beispiel: EJOT SDF-S-8 x 100

#### Kennzeichnung Spezialschraube:

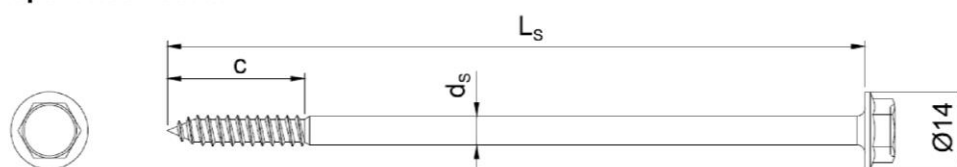
Dübellänge (z.B. 100)

### Dübeltyp Kragenkopf mit Bund (KB): EJOT SDF-KB-8V

#### Dübelhülse



#### Spezialschraube



#### Kennzeichnung Dübelhülse:

Hersteller, Dübeltyp inkl. Kopfform, Durchmesser, Länge

Beispiel: EJOT SDF-KB-8 x 100

#### Kennzeichnung Spezialschraube:

Dübellänge (z.B. 100)

EJOT SDF 8V

#### Produktbeschreibung

Dübeltypen

Markierung der Dübelhülse, Spezialschraube

Anhang A 2

### Bezeichnungsschlüssel

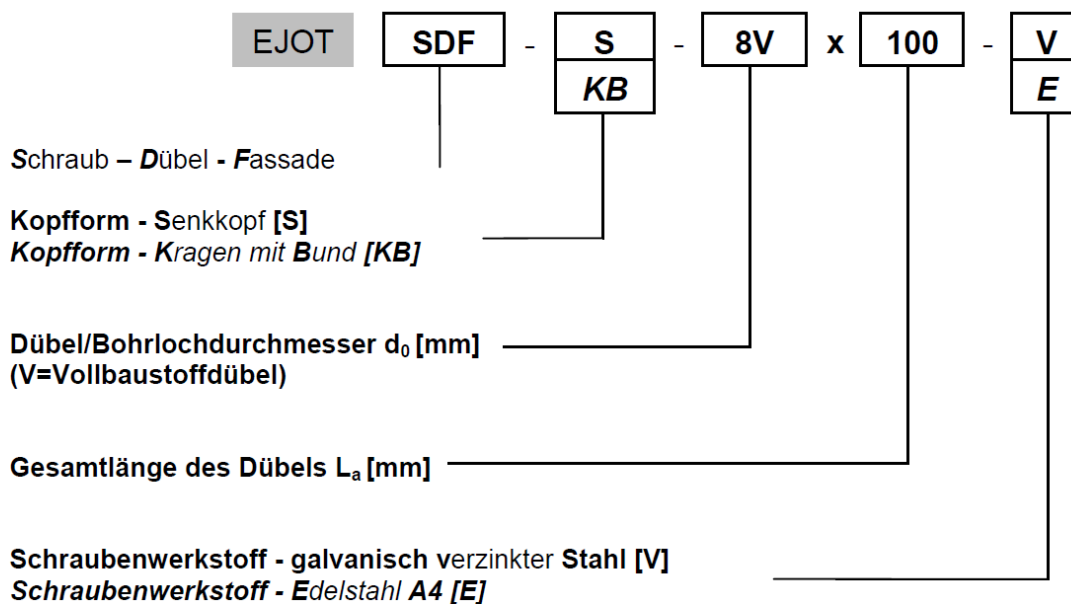


Tabelle A1: Abmessungen [mm]

Dübeltyp	Dübelhülse					Spezialschraube		
	Farbe	$d_{nom}$	$h_{nom}$	min $L_a$	max $L_a$	$L_s$	$d_s$	c
SDF - S - 8V	rot	8	50	60	220	$L_a + 8,0$	5,2	25
SDF - KB - 8V	rot	8	50	60	220	$L_a + 8,0$	5,2	25

Bezeichnungen: siehe Anhang A 2

Tabelle A2: Werkstoffe

Element	Werkstoff
Dübelhülse	Polyamid PA6, Farbe rot
Spezial- schraube	Stahl, galvanisch verzinkt > 5 $\mu m$ nach EN ISO 4042:2001 Festigkeitsklasse 5.8
	nichtrostender Stahl nach EN 10088-3:2014, z.B. 1.4401 / 1.4571 Festigkeitsklasse $\geq$ A4-50

EJOT SDF 8V

**Produktbeschreibung**  
Bezeichnungsschlüssel, Abmessungen, 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  $\geq$  C12/15 (Nutzungskategorie a), gemäß EN 206:2013, Anhang C 1
- Vollsteinmauerwerk (Nutzungskategorie b) gemäß Anhang C 1  
Anmerkung: Die charakteristische Tragfähigkeit des Dübels kann auch für Vollsteinmauerwerk mit größeren Abmessungen und größeren Druckfestigkeiten angewendet werden.
- Festigkeitsklasse des Mauermörtels  $\geq$  M2,5 gemäß EN 998-2:2010
- Bei anderen Steinen der Nutzungskategorie a oder b darf die charakteristische Tragfähigkeit der Dübel durch Baustellenversuche nach ETAG 020, Anhang B Fassung März 2012 ermittelt werden.

### Temperaturbereich:

- c:  $-40^{\circ}\text{C}$  bis  $50^{\circ}\text{C}$  (max. Kurzzeittemperatur  $+50^{\circ}\text{C}$  und max. Langzeittemperatur  $+30^{\circ}\text{C}$ )
- b:  $-40^{\circ}\text{C}$  bis  $80^{\circ}\text{C}$  (max. Kurzzeittemperatur  $+80^{\circ}\text{C}$  und max. Langzeittemperatur  $+50^{\circ}\text{C}$ )

### 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, dauereleastischen Bitumen-Öl-Kombinationsbeschichtung (z.B. Kfz-Unterboden- bzw. Hohlraumschutz) zu versehen.
- Bauteile im Freien (einschließlich Industrielatmosphäre und Meeresnähe) und in Feuchträumen, wenn keine besonders aggressiven Bedingungen vorliegen (nichtrostender Stahl)
- Anmerkung: Aggressive Bedingungen sind z.B. ständiges, abwechselndes Eintauchen in Seewasser oder der Bereich der Spritzzone von Seewasser, chlorhaltige 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 der 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 Anhang C 1 für Nutzungskategorie a und b
- Einbau des Dübels durch entsprechend geschultes Personal unter der Aufsicht des Bauleiters.
- Temperatur beim Setzen des Dübels von  $-5^{\circ}\text{C}$  bis  $+80^{\circ}\text{C}$
- UV-Belastung durch Sonneneinstrahlung des ungeschützten Dübels  $\leq$  6 Wochen

EJOT SDF 8V

**Verwendungszweck**  
Spezifikationen

**Anhang B 1**



Tabelle B1: Montagekennwerte

Dübeltyp	SDF-S-8V SDF-KB-8V	
Nutzungskategorie	a,b	
Bohrerinnendurchmesser	$d_0$ [mm]	= 8
Schneidendurchmesser des Bohrers	$d_{cut}$ [mm]	≤ 8,45
Tiefe des Bohrloches bis zum tiefsten Punkt	$h_1$ [mm]	≥ 60
Gesamtlänge des Dübels im Verankerungsgrund <sup>1)</sup>	$h_{nom}$ [mm]	≥ 50
Durchgangsloch im anzuschließenden Bauteil	$d_f$ [mm]	≤ 8,5
Dicke des Anbauteils	$t_{fix}$ [mm]	≥ 10
Minimale Temperatur beim Setzen des Dübels	[°C]	-5
Temperaturbereich (c)	[°C]	+ 30 / + 50
Temperaturbereich (b)	[°C]	+ 50 / + 80

Tabelle B2: Minimale Bauteildicke, Achs- und Randabstand in Beton

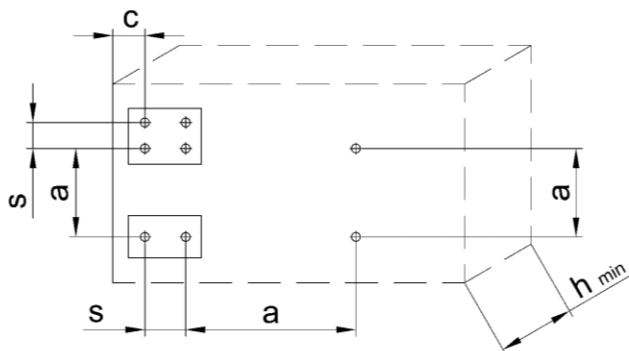
Verankerungsgrund	$h_{min}$ [mm]	$C_{cr,N}$ [mm]	$s_{cr,N}$ [mm]	$C_{min}$ [mm]	$s_{min}$ [mm]
Beton ≥ C16/20	100	100	100	50	50
Beton ≥ C12/15	100	140	115	70	70

Befestigungspunkte mit einem Achsabstand  $a \leq s_{cr,N}$  werden als Gruppe mit einer maximalen charakteristischen Tragfähigkeit  $N_{Rk,p}$  nach Tabelle C3 betrachtet.

Für einen Achsabstand  $a > s_{cr,N}$  werden die Dübel immer als Einzeldübel betrachtet, von denen jeder eine charakteristische Zugtragfähigkeit  $N_{Rk,p}$  nach Tabelle C3 hat.

- $h_{min}$  = Mindestbauteildicke
- $C_{cr,N}$  = charakteristischer Randabstand
- $s_{cr,N}$  = charakteristischer Achsabstand
- $C_{min}$  = minimaler zulässiger Randabstand
- $s_{min}$  = minimaler zulässiger Achsabstand

#### Anordnung Achs- und Randabstände in Beton



EJOT SDF 8V

Verwendungszweck  
Montagekennwerte,  
Rand- und Achsabstand in Beton

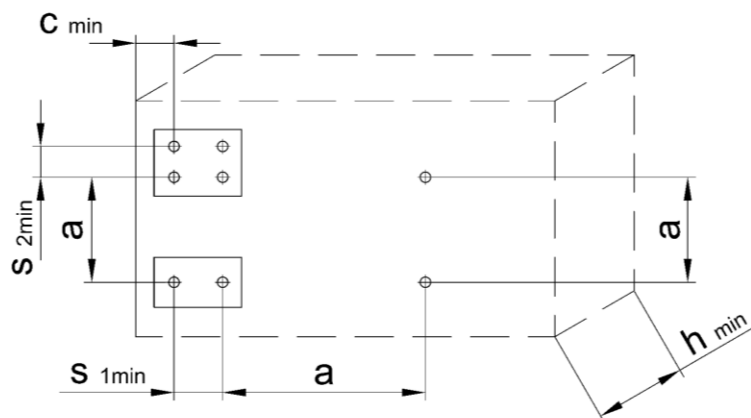
Anhang B 2

Tabelle B3: Minimale Bauteildicke, Achs- und Randabstand in Vollsteinmauerwerk

Verankerungsgrund	$h_{min}$ [mm]	$c_{min}$ [mm]	$a$ [mm]	$s_{1,min}$ [mm]	$s_{2,min}$ [mm]
<b>Mauerziegel, Mz</b> (DIN 105-100:2012-01 / EN 771-1:2011)	115	100	250	80	80
<b>Kalksandvollstein, KS</b> (DIN V 106:2005-10 / EN 771-2:2011)	115	100	250	80	80

- $h_{min}$  = Mindestbauteildicke  
 $a$  = minimaler Achsabstand  
 $c_{min}$  = minimaler zulässiger Randabstand  
 $s_{1,min}$  = Minimaler zulässiger Achsabstand (senkrecht zum freien Rand)  
 $s_{2,min}$  = Minimaler zulässiger Achsabstand (parallel zum freien Rand)

Anordnung Achs- und Randabstände in Mauerwerk



EJOT SDF 8V

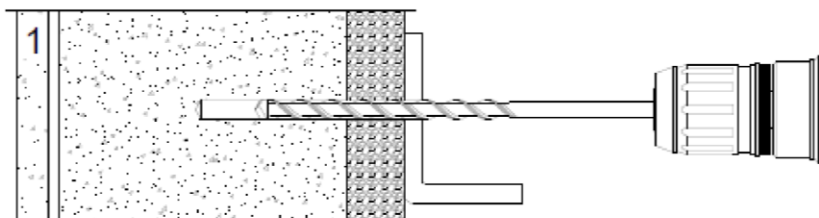
**Verwendungszweck**  
Rand- und Achsabstand in Mauerwerk

**Anhang B 3**

### Montageanleitung

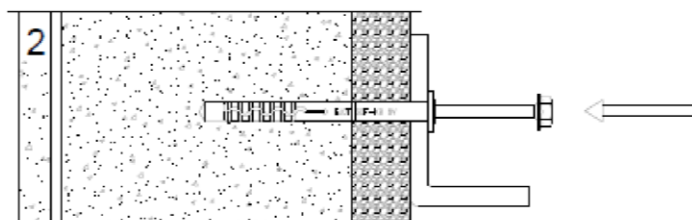
(beispielhaft: Befestigung eines vorgelochten, metallischen Anbauteils)

Bohrung eines Bohrloches  $\varnothing 8$  mm gemäß der in Anhang C angegebenen Bohrmethode

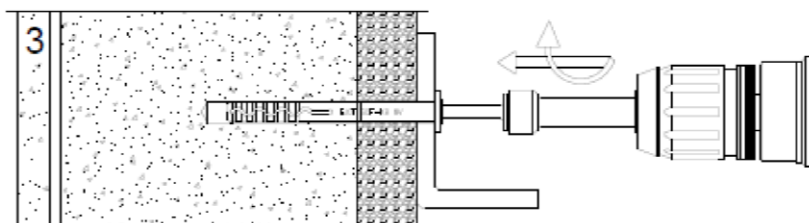


Reinigen des Bohrloches

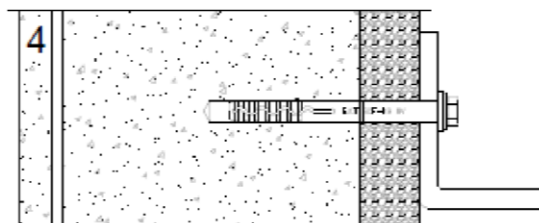
Einschlagen der Befestigungseinheit (Schraube und Dübelhülse) mit einem Hammer, bis die Dübelhülse bündig auf der Oberfläche des zu befestigenden Teils anliegt



Die Schraube wird eingeschraubt, bis der Schraubenkopf die Dübelhülse berührt



Richtig gesetzter Dübel



**Tabelle C1: Charakteristische Tragfähigkeit der Schraube**

Dübeltyp	SDF-S-8V SDF-KB-8V	
	Galvanisch verzinkter Stahl	Nichtrostender Stahl
Charakteristische Zugtragfähigkeit $N_{Rk,s}$ [kN]	10,62	10,62
Charakteristische Quertragfähigkeit $V_{Rk,s}$ [kN]	5,3	5,3
Charakteristisches Biegemoment $M_{Rk,s}$ [Nm]	8,2	8,2

**Tabelle C2: Verschiebung<sup>1)2)</sup> unter Zug- und Querlast in Beton und Vollsteinmauerwerk**

Dübeltyp	Zug- oder Querlast	Verschiebung unter Zuglast		Verschiebung unter Querlast	
		$\delta_{N0}$ [mm]	$\delta_{N\infty}$ [mm]	$\delta_{V0}$ [mm]	$\delta_{V\infty}$ [mm]
SDF-S-8V SDF-KB-8V	F [kN]	0,4	0,8	1,8	2,8

1) Gültig für alle Temperaturbereiche

2) Zwischenwerte dürfen interpoliert werden

**Tabelle C3: Charakteristische Tragfähigkeit in Beton<sup>1)</sup>**

Versagen durch Herausziehen	Charakteristische Tragfähigkeit	
Charakteristische Zugtragfähigkeit $N_{Rk,p}$ <sup>2)</sup> [kN]	< C16/20	4,5
Charakteristische Zugtragfähigkeit $N_{Rk,p}$ <sup>2)</sup> [kN]	≥ C16/20	6,5

1) Bohrverfahren: Hammerbohren

2) Gültig für alle Temperaturbereiche

**Tabelle C4: Charakteristische Tragfähigkeit  $F_{Rk}$  bei Anwendung in Vollsteinmauerwerk**

Verankerungsgrund	Steinformat [LxWxH] (min. Format)	Rohdichte-klasse $\rho$ [kg/dm <sup>3</sup> ]	Mindestdruckfestigkeit $f_b$ [N/mm <sup>2</sup> ]	Bohrverfahren	$F_{Rk}$ <sup>2)</sup> [kN]
Mauerziegel, Mz z.B. nach DIN 105-100:2012-01 / EN 771-1:2011	NF (240x115x71)	≥ 1,8	28	H <sup>1)</sup>	2,5
			20		2,0
			10		1,5
Kalksandvollstein, KS z.B. nach DIN V 106:2005-10 / EN 771-2:2011	NF (240x115x71)	≥ 2,0	20	H <sup>1)</sup>	2,5
			10		1,5

1) H = Hammerbohren

2) Gültig für alle Temperaturbereiche

EJOT SDF 8V

**Leistungen**

Charakteristische Tragfähigkeit der Schraube, Verschiebungen  
Charakteristische Tragfähigkeit in Beton und Mauerwerk

**Anhang C 1**