



#### Zulassungsstelle für Bauprodukte und Bauarten

#### **Bautechnisches Prüfamt**

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



# **Europäische Technische Bewertung**

## ETA-20/0339 vom 19. Juni 2020

#### **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

Knauf Betonschraube KSA

Mechanische Dübel zur Verwendung im Beton

Hilti Aktiengesellschaft 9494 SCHAAN FÜRSTENTUM LIECHTENSTEIN

Hilti Werke

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

EAD 330011-00-0601, Edition 07/2014 und EAD 330232-01-0601, Edition 12/2019



## Europäische Technische Bewertung ETA-20/0339

Seite 2 von 22 | 19. Juni 2020

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.



Europäische Technische Bewertung ETA-20/0339

Seite 3 von 22 | 19. Juni 2020

#### **Besonderer Teil**

#### 1 Technische Beschreibung des Produkts

Die Knauf Betonschraube KSA ist ein Dübel aus galvanisch verzinktem Stahl in den Größen 6 und 8. Der Dübel wird in ein vorgebohrtes zylindrisches Bohrloch geschraubt. Das Spezialgewinde schneidet während des Setzvorgangs ein Innengewinde in den Verankerungsgrund. Die Verankerung erfolgt durch Formschluss des Spezialgewindes.

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 Bedingungen nach Anhang B verwendet wird.

Die Prüf- und Bewertungsmethoden, die dieser Europäisch Technischen Bewertung zu Grunde liegen, führen zur Annahme einer Nutzungsdauer des Dübels von mindestens 50 Jahren. Die Angabe der Nutzungsdauer kann nicht als Garantie des Herstellers verstanden werden, sondern ist lediglich ein Hilfsmittel zur Auswahl des richtigen Produkts in Bezug auf die angenommene wirtschaftlich angemessene Nutzungsdauer des Bauwerks.

#### 3 Leistung des Produkts und Angabe der Methoden ihrer Bewertung

#### 3.1 Mechanische Festigkeit und Standsicherheit (BWR 1)

| Wesentliches Merkmal   | Leistung                   |
|--|----------------------------|
| Charakteristischer Widerstand unter<br>Zugbeanspruchung (statische und quasi-statische<br>Einwirkungen)  | Siehe Anhang B4, C1        |
| Charakteristischer Widerstand unter<br>Querbeanspruchung (statische und quasi-statische<br>Einwirkungen) | Siehe Anhang C2            |
| Charakteristischer Widerstand und Verschiebungen für seismische Leitungskategorien C1 und C2             | Siehe Anhang C3, C4 und C7 |
| Verschiebungen (statische und quasi-statische Einwirkungen)  | Siehe Anhang C6            |
| Dauerhaftigkeit  | Siehe Anhang B1            |

#### 3.2 Brandschutz (BWR 2)

| Wesentliches Merkmal | Leistung        |
|----------------------|-----------------|
| Brandverhalten       | Klasse A1       |
| Feuerwiderstand      | Siehe Anhang C5 |

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

Gemäß dem Europäischen Bewertungsdokument EAD 330232-01-0601 und dem Europäischen Bewertungsdokument EAD 330011-00-0601 gilt folgende Rechtsgrundlage: [96/582/EG].

Folgendes System ist anzuwenden: 1





Europäische Technische Bewertung ETA-20/0339

Seite 4 von 22 | 19. Juni 2020

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 Kontrollplans, der beim Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegt ist.

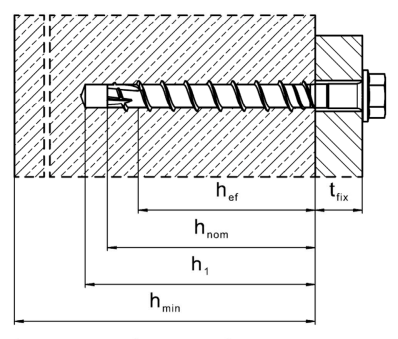
Ausgestellt in Berlin am 19. Juni 2019 vom Deutschen Institut für Bautechnik

BD Dipl.-Ing. Andreas Kummerow Abteilungsleiter

Beglaubigt: Baderschneider

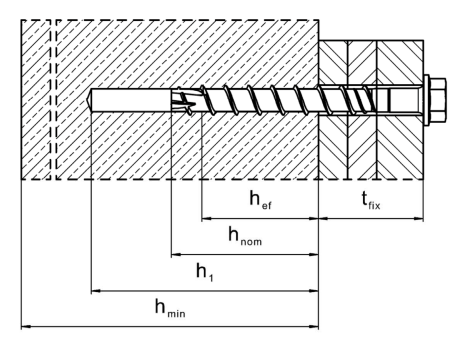


## Produkt und Einbauzustand ohne Adjustierung



KSA (Ausführung mit Sechskantkopf Größe 6 und 8)

## Produkt und Einbauzustand mit Adjustierung



KSA (Ausführung mit Sechskantkopf Größe 8 – hnom2, hnom3)

| Knauf Betonschraube KSA                            | Anhang A1   |
|--|-------------|
| Produktbeschreibung Einbauzustand mit Adjustierung | Ailliang Ai |



#### Tabelle A1: Schraubenausführungen

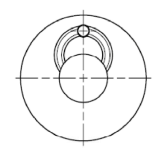


Knauf KSA, Größe 6 und 8, Ausführung mit Sechskantkopf, galvanisch verzinkt

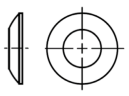
#### Hilti Verfüllset

#### Verschlussscheibe



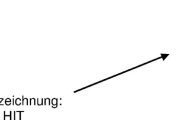


#### Kugelscheibe



### Injektionsmörtel Hilti HIT-HY 200-A

Foliengebinde 330 ml und 500 ml



Kennzeichnung: HILTI HIT Chargennummer und Produktionslinie Verfallsdatum mm/yyyy



Produktname: "Hilti HIT-HY 200-A"

#### Statikmischer Hilti HIT-RE-M

Knauf Betonschraube KSA

#### Produktbeschreibung

Schraubenausführungen Komponenten von Verfüllset **Anhang A2** 

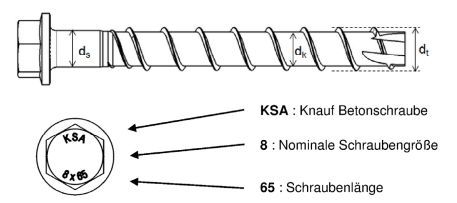


#### **Tabelle A2:** Material

| Teil       | Benennung           | Material  |                                  |  |  |
|------------|---------------------|---|----------------------------------|--|--|
| KSA Beton- | Größe 6 alle Längen | f <sub>yk</sub> ≥ 745 N/mm² , f <sub>uk</sub> ≥ 930 N/mm² | C-Stahl                          |  |  |
| schraube   | Größe 8 alle Längen | f <sub>yk</sub> ≥ 695 N/mm² , f <sub>uk</sub> ≥ 810 N/mm² | Bruchdehnung A <sub>5</sub> ≤ 8% |  |  |

## Tabelle A3: Abmessungen und Kopfmarkierung

| Größe KSA              |                  |       | (               | 6         | 8                 |                   |                   |                   |                   |
|------------------------|------------------|-------|-----------------|-----------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Länge des Düb          | .änae des Dübels |       | änge des Dübels |           | h <sub>nom1</sub> | h <sub>nom2</sub> | h <sub>nom1</sub> | h <sub>nom2</sub> | h <sub>nom3</sub> |
| im Beton               |                  | [mm]  | 40              | 55        | 50                | 60                | 70                |                   |                   |
| Außendurch-<br>messer  | dt               | [mm]  | 7,85            |           | 10,30             | ,30               |                   |                   |                   |
| Kerndurch-<br>messer   | dk               | [mm]  | 5               | ,85       |                   | 7,85              |                   |                   |                   |
| Schaftdurch-<br>messer | ds               | [mm]  | 6               | ,15       |                   | 8,45              |                   |                   |                   |
| Querschnitt            | As               | [mm²] | 2               | 26,9 48,4 |                   |                   |                   |                   |                   |



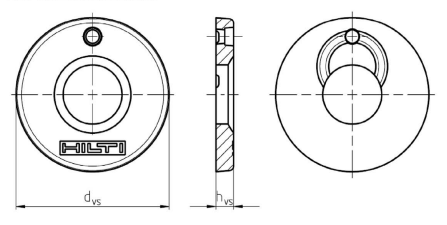
| Knauf Betonschraube KSA                                      | Anhang A3 |
|--|-----------|
| Produktbeschreibung Material, Abmessungen und Kopfmarkierung | Aimany AS |



## Tabelle A4: Abmessungen der Hilti Verschlussscheibe

| Größe des<br>Dübels | Hilti Verfüllset<br>Größe | Hilti Verschlussscheibe             |                               |  |
|---------------------|---------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|--|
|                     |                           | Durchmesser d <sub>vs</sub><br>[mm] | Dicke h <sub>vs</sub><br>[mm] |  |
| KSA 8               | M10                       | 42                                  | 5                             |  |

#### Hilti Verschlussscheibe



| Knauf Betonschraube KSA                                     | Anhang A4   |
|---|-------------|
| Produktbeschreibung Abmessungen der Hilti Verschlussscheibe | Ailliang A4 |



### Spezifizierung des Verwendungszwecks

#### Beanspruchung der Verankerung:

- Statische und quasi-statische Belastung: alle Größen und Verankerungstiefen.
- Seismische Einwirkung C1:
  - KSA Größe 6, für Standard und maximaler Verankerungstiefe ( $h_{\text{nom1}}, h_{\text{nom2}}$ ).
  - KSA Größe 8, für Standard und maximaler Verankerungstiefe (hnom2, hnom3).
- Seismische Einwirkung C2:
  - KSA Größe 8, für maximaler Verankerungstiefe (hnom3).
- Brandbeanspruchung: alle Größen und Verankerungstiefen.

#### Verankerungsgrund:

- Verdichteter bewehrter oder unbewehrter Normalbeton ohne Fasern gemäß EN 206:2013+A1:2016.
- Festigkeitsklasse C20/25 bis C50/60 entsprechend EN 206:2013+A1:2016.
- Gerissener oder ungerissener Beton.

#### Anwendungsbedingungen (Umweltbedingungen):

Bauteile unter den Bedingungen trockener Innenräume.

#### Bemessung:

- Die Befestigungen müssen unter der Verantwortung eines auf dem Gebiet der Verankerungen und des Betonbaus erfahrenen Ingenieurs bemessen werden.
- Unter Berücksichtigung der zu verankernden Lasten sind prüfbare Berechnungen und Konstruktionszeichnungen anzufertigen. Auf den Konstruktionszeichnungen ist die Lage des Dübels (z. B. Lage des Dübels zur Bewehrung oder zu den Auflagern usw.) anzugeben.
- Die Bemessung von Verankerungen erfolgt gemäß EN 1992-4:2018 oder EOTA Technical Report TR 055.

| Knauf Betonschraube KSA |           |
|-------------------------|-----------|
| Verwendungszweck        | Anhang B1 |
| Spezifikationen         |           |



### Spezifizierung des Verwendungszwecks

#### Einbau:

- Hammergebohrte Bohrlöcher: alle Größen und Verankerungstiefen.
- Der Verankerung durch entsprechend geschultes Personal und unter der Aufsicht des Bauleiters.
- Bei Fehlbohrungen: Anordnung eines neuen Bohrlochs in einem Abstand, der mindestens der doppelten Tiefe der Fehlbohrung entspricht, oder in geringerem Abstand, wenn die Fehlbohrung mit hochfestem Mörtel verfüllt wird und wenn sie bei Quer- oder Schrägzuglast nicht in Richtung der aufgebrachten Last liegt.
- · Nach der Montage darf ein leichtes Weiterdrehen des Dübels nicht möglich sein.
- Der Dübelkopf muss am Anbauteil anliegen und darf nicht beschädigt sein.
- Adjustierung nach Anhang B7 für:
  - KSA Größe 8 ( $h_{nom2} = 60 \text{ mm} \text{ und } h_{nom3} = 70 \text{ mm}$ )
- Montage mit Hilti Verfüll-Set nach Anhang B6.

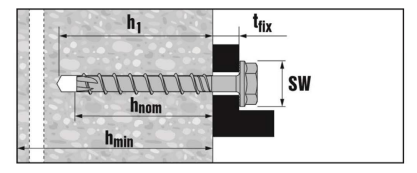
| Knauf Betonschraube KSA             |           |
|-------------------------------------|-----------|
| Verwendungszweck<br>Spezifikationen | Anhang B2 |
|                                     |           |



**Tabelle B1:** Montagekennwerte

| Größe KSA  |   |       | 6                                   | 6  | 8  |          |    |  |
|--|---|-------|-------------------------------------|----|--|----------|----|--|
| Länge des Dübels im Beton                          | h <sub>nom</sub>                          | [mm]  | 40                                  | 55 | 50   | 50 60 70 |    |  |
| Bohrernenndurchmesser                              | Bohrernenndurchmesser d <sub>0</sub> [mm] |       |                                     | 6  | 8  |          |    |  |
| Bohrerschneidendurchmesser d <sub>cut</sub> ≤ [mm] |   |       | 6,4                                 | 40 |  | 8,45     |    |  |
| Durchgangsloch im Anbauteil                        | d <sub>f</sub> ≤                          | [mm]  | Ç                                   | )  |  | 12       |    |  |
| Schlüsselweite                                     | SW  | [mm]  | 13                                  |    |  | 13       |    |  |
| Durchmesser Senkkopf                               | dh  | [mm]  | -                                   |    | 18   |          |    |  |
| Bohrlochtiefe Boden<br>/Wandposition               | h₁ ≥                                      | [mm]  | 50                                  | 65 | 60 70 80   |          | 80 |  |
| Bohrlochtiefe<br>Deckenposition                    | h <sub>1</sub> ≥                          | [mm]  | 43                                  | 58 | - 80 90  |          |    |  |
| Anziehdrehmoment                                   | $T_{\text{inst}}$                         | [Nm]  | 20                                  | 25 | -  |          |    |  |
| Setzgerät <sup>1)</sup> Festigkeits-<br>klasse     | ≥ C                                       | 20/25 | Hilti SIW 14 A or<br>Hilti SIW 22 A |    | Hilti SIW 14 A or<br>Hilti SIW 22 A or<br>Hilti SIW 22 T-A |          |    |  |

<sup>1)</sup> Installation mit anderem Tangential-Schlagschrauber bei gleichwertiger Leistung ist zulässig.



Montagekennwerte für KSA

| Knauf Betonschraube KSA |           |
|-------------------------|-----------|
| Verwendungszweck        | Anhang B3 |
| Montagekennwerte        |           |



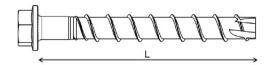
Tabelle B2: Mindestbauteildicke und minimale Achs- und Randabstände

| Größe KSA                               |                          |                  | 6    |                   | 8                 |                   |                   |                   |
|---|--------------------------|------------------|------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
|   |                          |                  |      | h <sub>nom1</sub> | h <sub>nom2</sub> | h <sub>nom1</sub> | h <sub>nom2</sub> | h <sub>nom3</sub> |
| Länge des Dübels i                      | m Beton                  | h <sub>nom</sub> | [mm] | 40                | 55                | 50                | 60                | 70                |
| Minimale Dicke des Betonbauteils        |                          | h <sub>min</sub> | [mm] | 80                | 100               | 100               | 100               | 120               |
|   | kleinster                |                  | [mm] | 35                | 35                | 50                | 50                | 50                |
| Gerissenen und<br>ungerissenen<br>Beton | Achsabstand              | Smin             | [mm] | 35                | 35                | 40<br>if c ≥ 50   | 50                | 50                |
|   | kleinster<br>Achsabstand | C <sub>min</sub> | [mm] | 35                | 35                | 40                | 40                | 40                |

Tabelle B3: Standardschraubenlängen<sup>1)</sup> und maximale Anbauteildicke

| Größe KSA                 |                   | 6                 |                   | 8                 |                   |
|---------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Länge des Dübels im Beton | h <sub>nom1</sub> | h <sub>nom2</sub> | h <sub>nom1</sub> | h <sub>nom2</sub> | h <sub>nom3</sub> |
| [mm]                      | 40                | 55<br>Dicke o     | 50<br>es Anbaute  | 60<br>ils [mm]    | 70                |
| Schraubenlänge [mm]       | t <sub>fix1</sub> | t <sub>fix2</sub> | t <sub>fix1</sub> | t <sub>fix2</sub> | t <sub>fix3</sub> |
| 55                        | -                 | -                 | 5                 | -                 | -                 |
| 60                        | 20                | 5                 | -                 | -                 | -                 |
| 65                        | -                 | -                 | 15                | 5                 | -                 |
| 75                        | -                 | -                 | 25                | 15                | 5                 |
| 80                        | 40                | 25                | -                 | -                 | -                 |
| 85                        | -                 | -                 | 35                | 25                | 15                |
| 100                       | 60                | 45                | 50                | 40                | 30                |
| 120                       | 80                | 65                | 70                | 60                | 50                |
| 150                       | -                 | -                 | 100               | 90                | 80                |

<sup>1)</sup> Sonderlängen im Bereich von 55 mm ≤ L ≤ 150 mm fallen ebenfalls in den Geltungsbereich dieser ETA.



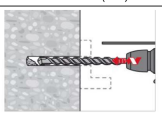
| Knauf Betonschraube KSA  |           |
|--|-----------|
| Verwendungszweck Mindestbauteildicke und minimale Achs- und Randabstände Dübellänge/ Anbauteildicken | Anhang B4 |



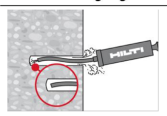
#### Setzanweisung

#### **Bohrlocherstellung**

#### Hammerbohren (HD):



#### **Bohrlochreinigung**



Bohrlochreinigung. Für Größe 6 und 8 ist keine Reinigung erforderlich wenn nach dem Bohren dreimal gelüftet<sup>1)</sup> wird und eine der folgenden Bedingungen erfüllt ist:

- es wird vertikal nach oben gebohrt; oder
- es wird vertikal nach unten gebohrt und die Bohrtiefe wird zusätzlich um 3\*do vergrößert<sup>2)</sup>.

Für Größe 6 und 8 ist keine Reinigung erforderlich wenn nach dem Bohren dreimal gelüftet<sup>1)</sup> wird und eine der folgenden Bedingungen erfüllt ist:

- es wird vertikal nach oben gebohrt,
- es wird vertikal nach unten gebohrt und die Bohrtiefe wird zusätzlich um 3\*d<sub>0</sub> vergrößert<sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> Den Bohrer dreimal aus dem Bohrloch ziehen und wieder hineinschieben, nachdem die empfohlene Bohrlochtiefe h1 erreicht wurde. Dieses Vorgehen soll sowohl im Drehmodus wie auch im Hammermodus der Bohrmaschine durchgeführt werden. Genauere Informationen sind in der relevanten MPII enthalten.

 $^2)$  Es sollte überprüft werden, dass die Dicke des Betonelements in welches das Befestigungselement installiert wird, den Minimalabstand h > h\_1 +  $\Delta h$  with  $\Delta h$  = max (2\*d\_0; 30 mm) zwischen Bohrlochende und gegenüberliegender Seite des Elements erfüllt.

#### Setzen des Dübels

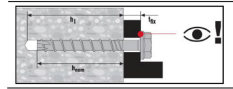
#### a) Maschinensetzen

#### b) Setzen mit Drehmomentschlüssel



Montagekennwerte in Tabelle B1 und B2

#### Kontrolle der Setzung



#### **Knauf Betonschraube KSA**

#### Verwendungszweck

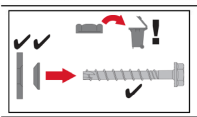
Setzanweisung ohne Adjustierung

**Anhang B5** 



#### Montageanweisung mit Hilti Verfüllset

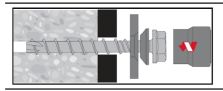
#### Einbau der Verschlussscheibe



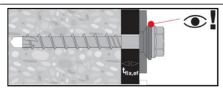
| Size<br>Seismic Set | Size<br>KSA | t <sub>fix, effective</sub> (mm) |
|---------------------|-------------|----------------------------------|
| M10                 | 8           | t <sub>fix</sub> – 7 mm          |

Die maximale Anbauteildicke  $t_{\text{fix}}$  ist nach dem Einbau um die Höhe des Verfüllsets reduziert.

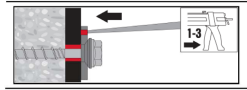
#### Maschinensetzen



#### Kontrolle der Setzung



#### Injektion des Mörtels







## Tabelle B4: Maximale Verarbeitungszeit und minimale Aushärtezeit HY 200-A

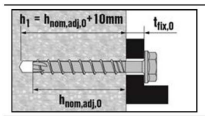
| Temperatur im<br>Verankerungsgrund T | Maximale Verarbeitungszeit twork | Minimale Aushärtezeit<br>t <sub>cure</sub> |
|--------------------------------------|----------------------------------|--|
| > 0 °C bis 5 °C                      | 25 min                           | 2 h  |
| > 5 °C bis 10 °C                     | 15 min                           | 75 min                                     |
| > 10 °C bis 20 °C                    | 7 min                            | 45 min                                     |
| > 20 °C bis 30 °C                    | 4 min                            | 30 min                                     |
| > 30 °C bis 40 °C                    | 3 min                            | 30 min                                     |

| Knauf Betonschraube KSA                                   |           |
|---|-----------|
| Verwendungszweck<br>Montageanweisung mit Hilti Verfüllset | Anhang B6 |



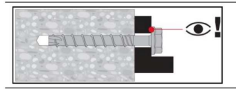
#### Setzanweisung mit Adjustierung

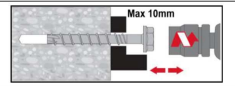
#### **Bohrtiefe und Anbauteildicke**



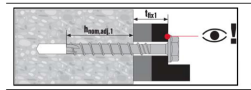
#### **Adjustierung**

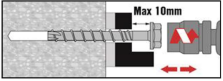
#### 1. Schritt



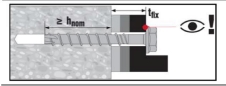


#### 2. Schritt





#### Kontrolle der Setzung



Der Dübel darf maximal zweimal adjustiert werden. Dabei darf der Dübel jeweils maximal um 10 mm zurückgeschraubt werden. Die bei der Adjustierung erfolgte Unterfütterung darf insgesamt maximal 10 mm betragen. Die erforderliche Setztiefe hnom2 oder hnom3 muss nach der Adjustierung eingehalten werden.

#### **Knauf Betonschraube KSA**

#### Verwendungszweck

Setzanweisung mit Adjustierung

**Anhang B7** 



Tabelle C1: Charakteristische Werte unter statische und quasi-statische Zugund Querbelastung in Beton

| Größe KS                 | SA   |                      |      |                     | 6                 |                   | 8                 |                   |  |
|--------------------------|--|----------------------|------|---------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--|
|                          |  |                      |      | h <sub>nom1</sub>   | h <sub>nom2</sub> | h <sub>nom1</sub> | h <sub>nom2</sub> | h <sub>nom3</sub> |  |
| Länge des                | Dübels im Beton                            | h <sub>nom</sub>     | [mm] | 40                  | 55                | 50                | 60                | 70                |  |
| Adjustieru               | ing  |                      | •    |                     |                   |                   |                   |                   |  |
| Max. Dicke               | e der Unterfütterung                       | t <sub>adj</sub>     | [mm] | -                   | -                 | -                 | 10                | 10                |  |
| Max. Anza                | hl der Adjustierungen                      | na                   | [-]  | -                   | -                 | -                 | 2                 | 2                 |  |
| Stahlversa               | agen für Zugtragfähig                      | keit                 |      |                     |                   |                   |                   |                   |  |
| Charakteris              | stische Festigkeit                         | $N_{Rk,s}$           | [kN] |                     | 24                |                   | 39,2              |                   |  |
| Teilsicherh              | eitsbeiwert                                | γ <sub>Ms,N</sub> 1) | [-]  |                     |                   | 1,4               |                   |                   |  |
| Herauszie                | hen  |                      |      |                     |                   |                   |                   |                   |  |
|                          | stischer Widerstand in<br>iem Beton C20/25 | $N_{Rk,p}$           | [kN] | 7                   | 9                 | 9                 | 12                | 16                |  |
|                          | stischer Widerstand in<br>n Beton C20/25   | $N_{Rk,p}$           | [kN] | 2,5                 | 6                 | 6                 | 9                 | 12                |  |
|                          |  | C30/37               | [-]  | 1,22                |                   |                   |                   |                   |  |
| faktor für               |  | C40/50               | [-]  | 1,41                |                   |                   |                   |                   |  |
| Beton ψ <sub>c</sub>     |  | C50/60               | [-]  |                     |                   | 1,58              |                   |                   |  |
| Betonaus                 | oruch und Spalten                          |                      |      |                     |                   |                   |                   |                   |  |
| Effektive V              | erankerungstiefe                           | h <sub>ef</sub>      | [mm] | 30                  | 42                | 40                | 46,4              | 54,9              |  |
| Charakteris<br>gegen Spa | stischer Widerstand<br>Iten                | $N^0_{Rk,sp}$        | [kN] | 7                   | 9                 | 9                 | 12                | 16                |  |
| Faktor                   | gerissenen Beton                           | $k_{\text{cr},N}$    | [-]  |                     |                   | 7,7               |                   |                   |  |
| für                      | ungerissenen Beton                         | $k_{\text{ucr},N}$   | [-]  | 11,0                |                   |                   |                   |                   |  |
| Beton-                   | Randabstand                                | Ccr,N                | [mm] | 1,5 h <sub>ef</sub> |                   |                   |                   |                   |  |
| ausbruch                 | Achsabstand                                | Scr,N                | [mm] | 3 h <sub>ef</sub>   |                   |                   |                   |                   |  |
| Spolton                  | Randabstand                                | Ccr,sp               | [mm] | 60                  | 63                | 60                | 70                | 85                |  |
| Spalten                  | Achsabstand                                | S <sub>cr,sp</sub>   | [mm] | 120                 | 126               | 120               | 140               | 170               |  |
| Montagebeiwert Yinst     |  | γinst                | [-]  |                     |                   | 1,2               |                   |                   |  |

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Sofern andere nationale Regelungen fehlen.

| Knauf Betonschraube KSA  | Anhang C1   |
|--|-------------|
| Leistungen Charakteristische Werte unter statische und quasi-statische Zug- und Querbelastung in Beton | 7 mmang C 1 |



## **Tabelle C1 fortgesetzt**

| Größe KSA  |                        |          |                   | 6                 |                   | 8                 |                   |  |
|--|------------------------|----------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--|
|  |                        |          | h <sub>nom1</sub> | h <sub>nom2</sub> | h <sub>nom1</sub> | h <sub>nom2</sub> | h <sub>nom3</sub> |  |
| Länge des Dübels im Beton                        | h <sub>nom</sub>       | [mm]     | 40                | 55                | 50                | 60                | 70                |  |
| Adjustierung                                     |                        |          |                   |                   |                   |                   |                   |  |
| Max. Dicke der Unterfütterung                    | t <sub>adj</sub>       | [mm]     | -                 | -                 | -                 | 10                | 10                |  |
| Max. Anzahl der Adjustierungen                   | na                     | [-]      | -                 | -                 | -                 | 2                 | 2                 |  |
| Stahlversagen für Quertragfähiç                  | gkeit                  |          |                   |                   |                   |                   |                   |  |
| Charakteristische Festigkeit                     | $V^0_{Rk,s}$           | [kN]     | 1                 | 12,5              |                   | 22                |                   |  |
| Teilsicherheitsbeiwert                           | γ <sub>Ms,V</sub> 1)   | [-]      |                   |                   | 1,5               |                   |                   |  |
| Faktor für Zähigkeit                             | <b>k</b> 7             | [-]      |                   |                   | 0,8               |                   |                   |  |
| Charakteristischer Widerstand                    | ${\sf M}^0_{\sf Rk,s}$ | [Nm]     | 2                 | 21                |                   | 46                |                   |  |
| Betonausbruch auf der lastabge                   | ewandten               | Seite (p | ory-out)          |                   |                   |                   |                   |  |
| Pry-out Faktor                                   | k <sub>8</sub>         | [-]      | 1,0 1,5 1,0 2,0   |                   | 0                 |                   |                   |  |
| Betonkantenbruch                                 |                        |          |                   |                   |                   |                   |                   |  |
| Wirksame Dübellänge                              | $I_f = h_{ef}$         | [mm]     | 30                | 42                | 40                | 46,4              | 54,9              |  |
| Wirksamer Außendurchmesser d <sub>nom</sub> [mm] |                        | 6        |                   | 8                 |                   |                   |                   |  |

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Sofern andere nationale Regelungen fehlen.

| Knauf Betonschraube KSA  | Anhang C2  |
|--|------------|
| Leistungen<br>Charakteristische Werte unter statische und quasi-statische Zug- und<br>Querbelastung in Beton | 7 <b>.</b> |



## Tabelle C2: Charakteristische Werte bei seismischer Beanspruchung, Kategorie C1

| Größe KSA                          | 4                            |                      |        | (                 | 6                 |                   | 3                 |
|------------------------------------|------------------------------|----------------------|--------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
|                                    |                              |                      |        | h <sub>nom1</sub> | h <sub>nom2</sub> | h <sub>nom2</sub> | h <sub>nom3</sub> |
| Länge des D                        | Dübels im Beton              | h <sub>nom</sub>     | [mm]   | 40                | 55                | 60                | 70                |
| Stahlversag                        | jen für Zug- und Qı          | uertragfäh           | igkeit |                   |                   |                   |                   |
| Charakteristi                      | ische Festigkeit             | N <sub>Rk,s,C1</sub> | [kN]   | 2                 | 24                | 39                | 9,2               |
| Teilsicherhei                      | itsbeiwert                   | γMs,N <sup>1)</sup>  | [-]    |                   | 1                 | ,4                |                   |
| Charakteristi                      | ische Festigkeit             | V <sub>Rk,s,C1</sub> | [kN]   |                   | 5                 | 1                 | 1,9               |
| Teilsicherhei                      | itsbeiwert                   | γMs,V <sup>1)</sup>  | [-]    |                   | 1                 | ,5                |                   |
| Herausziehe                        | en                           |                      | '      |                   |                   |                   |                   |
| Charakteristi<br>in gerissener     | ischer Widerstand<br>m Beton | N <sub>Rk,p,C1</sub> | [kN]   | 2,5 4             |                   | 9                 | 12                |
| Betonausbr                         | uch                          |                      |        |                   |                   |                   |                   |
| Effektive Ver                      | rankerungstiefe              | h <sub>ef</sub>      | [mm]   | 30                | 42                | 46,4              | 54,9              |
| Beton-                             | Randabstand                  | C <sub>cr,N</sub>    | [mm]   |                   | 1,5               | h <sub>ef</sub>   |                   |
| ausbruch                           | Achsabstand                  | Scr,N                | [mm]   |                   | 3                 | her               |                   |
| Montagebeiv                        | wert                         | γinst                | [-]    |                   | 1                 | ,0                |                   |
| Pryout-Vers                        | sagen                        |                      | '      |                   |                   |                   |                   |
| Pry-out Faktor k <sub>8</sub>      |                              | k <sub>8</sub>       | [-]    | 1,0               | 1,0 1,5 2,0       |                   |                   |
| Betonkante                         | nbruch                       |                      |        |                   | <b>'</b>          | •                 |                   |
| Wirksame Dübellänge $I_f = h_{ef}$ |                              | [mm]                 | 30     | 42                | 46,4              | 54,9              |                   |
| Wirksamer Außendurchmesser         |                              | d <sub>nom</sub>     | [mm]   | 6                 |                   | 8                 |                   |

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Sofern andere nationale Regelungen fehlen.

| Knauf Betonschraube KSA  | Anhang C3 |
|--|-----------|
| Leistungen<br>Charakteristische Werte bei seismischer Beanspruchung,<br>Kategorie C1 | 7         |



## Tabelle C3: Charakteristische Werte bei seismischer Beanspruchung, Kategorie C2

| Länge des Dübels im Beton       hnom       [mm]       70         Adjustierung         Max. Dicke der Unterfütterung       tadj       [mm]       10         Max. Anzahl der Adjustierungen       na       [-]       2         Stahlversagen für Zugtragfähigkeit         Charakteristische Festigkeit       NRk,s,C2       [kN]       39,2         Teilsicherheitsbeiwert       γMs,N¹)       [-]       1,4         Herausziehen         Charakteristischer Widerstand in gerissenem Beton         Betonausbruch         Effektive Verankerungstiefe       hef       [mm]       54,9         Beton-Batch Randabstand       Cor,N       [mm]       1,5 hef         Achsabstand       Sor,N       [mm]       3 hef         Montagebeiwert       γmst       [-]       1,0         Stahlversagen für Quertragfähigkeit         Montageanweisung mit Verfüllset; αgap = 1,0         Charakteristische Festigkeit       VRk,s,C2       [kN]       14,7         Teilsicherheitsbeiwert       γMs,V¹¹       [-]       1,5         Montageanweisung ohne Verfüllset; αgap = 0,5         Chara  | Größe KSA              |                           |                                    |             | 8                   |
|--|------------------------|---------------------------|------------------------------------|-------------|---------------------|
| Adjustierung Max. Dicke der Unterfütterung tadj [mm] 10   Max. Anzahl der Adjustierungen na [-] 2   Stahlversagen für Zugtragfähigkeit Charakteristische Festigkeit NRks,C2 [kN] 39,2   Teilsicherheitsbeiwert γMs,N¹¹ [-] 1,4   Herausziehen   Charakteristischer Widerstand in gerissenem Beton NRkp,C2 [kN] 3,2   Betonausbruch   Effektive Verankerungstiefe hef [mm] 54,9   Beton-ausbruch Randabstand ccr,N [mm] 1,5 hef   Achsabstand scr,N [mm] 3 hef   Montagebeiwert γinst [-] 1,0   Stahlversagen für Quertragfähigkeit   Montageanweisung mit Verfüllset; αgap = 1,0   Charakteristische Festigkeit VRks,C2 [kN] 14,7   Teilsicherheitsbeiwert γMs,v¹¹ [-] 1,5   Montageanweisung ohne Verfüllset; αgap = 0,5   Charakteristische Festigkeit VRks,C2 [kN] 10,8   Teilsicherheitsbeiwert γMs,v¹¹ [-] 1,5   Betonausbruch auf der lastabgewandten Seite (pry-out)   Pry-out Faktor ks [-] 2,0   Betonkantenbruch   Wirksame Dübellänge lr = hef [mm] 54,9  |                        |                           |                                    |             | h <sub>nom3</sub>   |
| Max. Dicke der Unterfütterung         tadj         [mm]         10           Max. Anzahl der Adjustierungen         na         [-]         2           Stahlversagen für Zugtragfähigkeit           Charakteristische Festigkeit         NRks,c2         [kN]         39,2           Teilsicherheitsbeiwert         γMs,N¹)         [-]         1,4           Herausziehen           Charakteristischer Widerstand in gerissenem Beton         [kN]         3,2           Betonausbruch           Effektive Verankerungstiefe         hef         [mm]         54,9           Betonausbruch           Achsabstand         scr,N         [mm]         1,5 her           ausbruch         Achsabstand         scr,N         [mm]         3 her           Montagealweisung für Quertragfähigkeit           Montageanweisung mit Verfüllset; αgap = 1,0           Charakteristische Festigkeit         VRks,C2         [kN]         14,7           Teilsicherheitsbeiwert         γMs,V¹)         [-]         1,5           Montageanweisung ohne Verfüllset; αgap = 0,5           Charakteristische Festigkeit         VRks,C2         [kN]         <   | Länge des Dü           | bels im Beton             | h <sub>nom</sub>                   | [mm]        | 70                  |
| Max. Anzahl der Adjustierungen       na       [-]       2         Stahlversagen für Zugtragfähigkeit         Charakteristische Festigkeit       NRk,s,C2       [kN]       39,2         Teilsicherheitsbeiwert       γMs,N¹)       [-]       1,4         Herausziehen         Charakteristischer Widerstand in gerissenem Beton       NRk,p,C2       [kN]       3,2         Betonausbruch         Effektive Verankerungstiefe       hef       [mm]       54,9         Beton-ausbruch       Randabstand       Ccr,N       [mm]       1,5 hef         Achsabstand       Scr,N       [mm]       3 hef         Montagebeiwert       γinst       [-]       1,0         Stahlversagen für Quertragfähigkeit         Montageanweisung mit Verfüllset; αgap = 1,0         Charakteristische Festigkeit       VRk,s,C2       [kN]       14,7         Teilsicherheitsbeiwert       γMs,V¹)       [-]       1,5         Montageanweisung ohne Verfüllset; αgap = 0,5         Charakteristische Festigkeit       VRk,s,C2       [kN]       10,8         Teilsicherheitsbeiwert       γMs,V¹)       [-]       1,   | Adjustierung           |                           |                                    |             |                     |
| Stahlversagen für Zugtragfähigkeit  Charakteristische Festigkeit NRk,c2 [kN] 39,2  Teilsicherheitsbeiwert $\gamma_{Ms,N^{1}}$ [-] 1,4  Herausziehen  Charakteristischer Widerstand in gerissenem Beton NRk,p,C2 [kN] 3,2  Betonausbruch  Effektive Verankerungstiefe hef [mm] 54,9  Beton-ausbruch Achsabstand Ccr,N [mm] 1,5 hef ausbruch Achsabstand Scr,N [mm] 3 hef  Montagebeiwert $\gamma_{inst}$ [-] 1,0  Stahlversagen für Quertragfähigkeit  Montageanweisung mit Verfüllset; $\alpha_{gap} = 1,0$ Charakteristische Festigkeit VRk,s,C2 [kN] 14,7  Teilsicherheitsbeiwert $\gamma_{Ms,V^{1}}$ [-] 1,5  Montageanweisung ohne Verfüllset; $\alpha_{gap} = 0.5$ Charakteristische Festigkeit VRk,s,C2 [kN] 10,8  Teilsicherheitsbeiwert $\gamma_{Ms,V^{1}}$ [-] 1,5  Betonausbruch auf der lastabgewandten Seite (pry-out)  Pry-out Faktor kg [-] 2,0  Betonkantenbruch  Wirksame Dübellänge lr = hef [mm] 54,9  | Max. Dicke de          | r Unterfütterung          | t <sub>adj</sub>                   | [mm]        | 10                  |
| $ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$   | Max. Anzahl d          | er Adjustierungen         | na                                 | [-]         | 2                   |
| $\begin{tabular}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$   | Stahlversage           | n für Zugtragfähigk       | eit                                |             |                     |
| Herausziehen   Charakteristischer Widerstand in gerissenem Beton N <sub>Rk,p,C2</sub> [kN] 3,2   Betonausbruch   Effektive Verankerungstiefe hef [mm] 54,9   Beton-ausbruch Randabstand c <sub>cr,N</sub> [mm] 1,5 hef   Montagebeiwert γ <sub>inst</sub> [-] 1,0   Stahlversagen für Quertragfähigkeit   Montageanweisung mit Verfüllset; α <sub>gap</sub> = 1,0   Charakteristische Festigkeit V <sub>Rk,s,C2</sub> [kN] 14,7   Teilsicherheitsbeiwert γ <sub>Ms,V</sub> 1¹ [-] 1,5   Montageanweisung ohne Verfüllset; α <sub>gap</sub> = 0,5   Charakteristische Festigkeit V <sub>Rk,s,C2</sub> [kN] 10,8   Teilsicherheitsbeiwert γ <sub>Ms,V</sub> 1¹ [-] 1,5   Betonausbruch auf der lastabgewandten Seite (pry-out)   Pry-out Faktor kg [-] 2,0   Betonkantenbruch   Wirksame Dübellänge If = hef [mm] 54,9   | Charakteristis         | che Festigkeit            | NRk,s,C2                           | [kN]        | 39,2                |
| Charakteristischer Widerstand in gerissenem Beton       N <sub>Rk,p,C2</sub> [kN]       3,2         Betonausbruch         Effektive Verankerungstiefe       hef       [mm]       54,9         Beton- ausbruch       Randabstand       Ccr,N       [mm]       1,5 hef         Montagebeiwert       γinst       [-]       1,0         Stahlversagen für Quertragfähigkeit         Montageanweisung mit Verfüllset; αgap = 1,0         Charakteristische Festigkeit       V <sub>Rk,s,C2</sub> [kN]       14,7         Teilsicherheitsbeiwert       γ <sub>Ms,V</sub> 1)       [-]       1,5         Montageanweisung ohne Verfüllset; αgap = 0,5         Charakteristische Festigkeit       V <sub>Rk,s,C2</sub> [kN]       10,8         Teilsicherheitsbeiwert       γ <sub>Ms,V</sub> 1)       [-]       1,5         Betonausbruch auf der lastabgewandten Seite (pry-out)         Pry-out Faktor       k <sub>8</sub> [-]       2,0         Betonkantenbruch         Wirksame Dübellänge       lf = hef       [mm]       54,9   | Teilsicherheits        | beiwert                   | γms,n <sup>1)</sup>                | [-]         | 1,4                 |
| gerissenem Beton         NRk,p,C2         [RN]         3,2           Betonausbruch           Beton-ausbruch         Randabstand         C <sub>cr,N</sub> [mm]         1,5 hef           ausbruch         Achsabstand         S <sub>cr,N</sub> [mm]         3 hef           Montagebeiwert         γ <sub>inst</sub> [-]         1,0           Stahlversagen für Quertragfähigkeit           Montageanweisung mit Verfüllset; α <sub>gap</sub> = 1,0         -           Charakteristische Festigkeit         V <sub>Rk,s,C2</sub> [kN]         14,7           Teilsicherheitsbeiwert         γ <sub>Ms,V</sub> 1 <sup>1</sup> [-]         1,5           Montageanweisung ohne Verfüllset; α <sub>gap</sub> = 0,5           Charakteristische Festigkeit         V <sub>Rk,s,C2</sub> [kN]         10,8           Teilsicherheitsbeiwert         γ <sub>Ms,V</sub> 1 <sup>1</sup> [-]         1,5           Betonausbruch auf der lastabgewandten Seite (pry-out)           Pry-out Faktor         k <sub>8</sub> [-]         2,0           Betonkantenbruch           Wirksame Dübellänge         I <sub>f</sub> = hef         [mm]         54,9   | Herauszieher           | 1                         |                                    |             |                     |
|  |                        |                           | $N_{Rk,p,C2}$                      | [kN]        | 3,2                 |
|  | Betonausbru            | ch                        |                                    |             |                     |
| $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$  | Effektive Vera         | nkerungstiefe             | h <sub>ef</sub>                    | [mm]        | 54,9                |
| Montagebeiwert $\gamma_{inst}$ [-] 1,0  Stahlversagen für Quertragfähigkeit  Montageanweisung mit Verfüllset; $\alpha_{gap} = 1,0$ Charakteristische Festigkeit $V_{Rk,s,C2}$ [kN] 14,7  Teilsicherheitsbeiwert $\gamma_{Ms,v}^{1}$ [-] 1,5  Montageanweisung ohne Verfüllset; $\alpha_{gap} = 0,5$ Charakteristische Festigkeit $V_{Rk,s,C2}$ [kN] 10,8  Teilsicherheitsbeiwert $\gamma_{Ms,v}^{1}$ [-] 1,5  Betonausbruch auf der lastabgewandten Seite (pry-out)  Pry-out Faktor $k_8$ [-] 2,0  Betonkantenbruch  Wirksame Dübellänge $l_f = h_{ef}$ [mm] 54,9  |                        | Randabstand               | C <sub>cr,N</sub>                  | [mm]        | 1,5 h <sub>ef</sub> |
| Stahlversagen für QuertragfähigkeitMontageanweisung mit Verfüllset; $\alpha_{gap} = 1,0$ Charakteristische Festigkeit $V_{Rk,s,C2}$ [kN]14,7Teilsicherheitsbeiwert $\gamma_{Ms,v^{1)}}$ [-]1,5Montageanweisung ohne Verfüllset; $\alpha_{gap} = 0,5$ Charakteristische Festigkeit $V_{Rk,s,C2}$ [kN]10,8Teilsicherheitsbeiwert $\gamma_{Ms,v^{1)}}$ [-]1,5Betonausbruch auf der lastabgewandten Seite (pry-out)Pry-out Faktork <sub>8</sub> [-]2,0BetonkantenbruchWirksame Dübellängel <sub>f</sub> = h <sub>ef</sub> [mm]54,9   | ausbruch               | Achsabstand               | Scr,N                              | [mm]        | 3 h <sub>ef</sub>   |
| Montageanweisung mit Verfüllset; $\alpha_{gap} = 1,0$ Charakteristische Festigkeit $V_{Rk,s,C2}$ [kN] 14,7  Teilsicherheitsbeiwert $\gamma_{Ms,v^{1}}$ [-] 1,5  Montageanweisung ohne Verfüllset; $\alpha_{gap} = 0,5$ Charakteristische Festigkeit $V_{Rk,s,C2}$ [kN] 10,8  Teilsicherheitsbeiwert $\gamma_{Ms,v^{1}}$ [-] 1,5  Betonausbruch auf der lastabgewandten Seite (pry-out)  Pry-out Faktor $k_8$ [-] 2,0  Betonkantenbruch  Wirksame Dübellänge $l_f = h_{ef}$ [mm] 54,9   | Montagebeiwert         |                           | γinst                              | [-]         | 1,0                 |
| $ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$   | Stahlversage           | n für Quertragfähig       | keit                               |             |                     |
| Teilsicherheitsbeiwert $\gamma_{Ms,V^{1}}$ [-] 1,5  Montageanweisung ohne Verfüllset; $\alpha_{gap} = 0,5$ Charakteristische Festigkeit $V_{Rk,s,C2}$ [kN] 10,8  Teilsicherheitsbeiwert $\gamma_{Ms,V^{1}}$ [-] 1,5  Betonausbruch auf der lastabgewandten Seite (pry-out)  Pry-out Faktor $k_8$ [-] 2,0  Betonkantenbruch  Wirksame Dübellänge $l_f = h_{ef}$ [mm] 54,9   | Montageanwe            | isung mit Verfüllset;     | $\alpha_{gap} = 1,0$               |             |                     |
| $\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$  | Charakteristis         | che Festigkeit            | $V_{Rk,s,C2}$                      | [kN]        | 14,7                |
|  | Teilsicherheits        | beiwert                   | $\gamma_{\text{Ms},\text{V}}^{1)}$ | [-]         | 1,5                 |
| $ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$   | Montageanwe            | isung ohne Verfüllse      | et; $\alpha_{gap} = 0.5$           |             |                     |
|  | Charakteristis         | rakteristische Festigkeit |                                    | [kN]        | 10,8                |
| $ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$   | Teilsicherheitsbeiwert |                           | $\gamma_{\text{Ms,V}^{1)}}$        | [-]         | 1,5                 |
| Betonkantenbruch  Wirksame Dübellänge I <sub>f</sub> = h <sub>ef</sub> [mm] 54,9   | Betonausbru            | ch auf der lastabge       | wandten Seit                       | e (pry-out) |                     |
| Wirksame Dübellänge I <sub>f</sub> = h <sub>ef</sub> [mm] 54,9   | Pry-out Faktor         | ,                         | <b>k</b> <sub>8</sub>              | [-]         | 2,0                 |
|  | Betonkantenl           | oruch                     |                                    |             |                     |
| Mr. Language A. Const. and a co | Wirksame Düb           | pellänge                  | $I_f = h_{ef}$                     | [mm]        | 54,9                |
| Wirksamer Außendurchmesser d <sub>nom</sub> [mm] 8   | Wirksamer Au           | ßendurchmesser            | d <sub>nom</sub>                   | [mm]        | 8                   |

<sup>1)</sup> Sofern andere nationale Regelungen fehlen.

| Knauf Betonschraube KSA  | Anhang C4 |
|--|-----------|
| Leistungen<br>Charakteristische Werte bei seismischer Beanspruchung,<br>Kategorie C2 |           |



## Tabelle C4: Charakteristische Werte unter Brandbeanspruchung

| Größe KSA                        |                   |                        |          | 6   |                     |                      | 8                 |                   |  |
|----------------------------------|-------------------|------------------------|----------|---|---------------------|----------------------|-------------------|-------------------|--|
|                                  |                   |                        |          | h <sub>nom1</sub>                         | h <sub>nom2</sub>   | h <sub>nom1</sub>    | h <sub>nom2</sub> | h <sub>nom3</sub> |  |
| Länge des Dübels in              | n Beton           | h <sub>nom</sub>       | [mm]     | 40  | 55                  | 50                   | 60                | 70                |  |
| Stahlversagen für 2              | Zug- und          | Quertrag               | fähigke  | it (F <sub>Rk,s,fi</sub> = N <sub>I</sub> | Rk,s,fi = VRk,s,fi) |                      |                   |                   |  |
|                                  | R30               | F <sub>Rk,s,fi</sub>   | [kN]     | 0,5                                       | 1,6                 | 3,2                  | 3,5               | 3,8               |  |
|                                  | R60               | F <sub>Rk,s,fi</sub>   | [kN]     | 0,5                                       | 1,2                 | 2,4                  | 2,6               | 2,8               |  |
|                                  | R90               | F <sub>Rk,s,fi</sub>   | [kN]     | 0,5                                       | 0,8                 | 1,6                  | 1,6               | 1,9               |  |
| Charakteristischer               | R120              | F <sub>Rk,s,fi</sub>   | [kN]     | 0,4                                       | 0,7                 | 1,2                  | 1,2               | 1,5               |  |
| Widerstand                       | R30               | M <sup>0</sup> Rk,s,fi | [Nm]     | 0,4                                       | 1,4                 | 3,8                  | 4,1               | 4,4               |  |
|                                  | R60               | $M^0_{Rk,s,fi}$        | [Nm]     | 0,4                                       | 1,1                 | 2,8                  | 3,0               | 3,4               |  |
|                                  | R90               | $M^0_{Rk,s,fi}$        | [Nm]     | 0,4                                       | 0,7                 | 1,9                  | 1,9               | 2,3               |  |
|                                  | R120              | M <sup>0</sup> Rk,s,fi | [Nm]     | 0,3                                       | 0,6                 | 1,5                  | 1,4               | 1,7               |  |
| Herausziehen                     |                   |                        | •        |   |                     |                      |                   | •                 |  |
| Charakteristischer<br>Widerstand | R30<br>R60<br>R90 | $N_{Hk,p,fi}$          | [kN]     | 0,6                                       | 1,5                 | 1,5                  | 2,3               | 3,0               |  |
|                                  | R120              | $N_{Rk,p,fi}$          | [kN]     | 0,5                                       | 1,2                 | 1,2                  | 1,8               | 2,4               |  |
| Betonausbruch                    |                   |                        |          |   |                     | •                    |                   | •                 |  |
| Charakteristischer<br>Widerstand | R30<br>R60<br>R90 | $N^0_{Rk,c,fi}$        | [kN]     | 0,8                                       | 1,8                 | 1,8                  | 2,6               | 4,0               |  |
|                                  | R120              | N <sup>0</sup> Rk,c,fi | [kN]     | 0,7                                       | 1,5                 | 1,4                  | 2,1               | 3,2               |  |
| Randabstand                      |                   |                        |          |   |                     |                      |                   |                   |  |
| R30                              | bis R120          | ) C <sub>cr,fi</sub>   | [mm]     |   |                     | 2 h <sub>ef</sub>    |                   |                   |  |
| Der Randabstand m                | uss ≥ 300         | ) mm betra             | agen, we | enn die Brand                             | beanspruchun        | g von mehr als       | einer Seite an    | greift.           |  |
| Achsabstand                      |                   |                        |          |   |                     |                      |                   |                   |  |
| R30                              | bis R120          | ) S <sub>cr,fi</sub>   | [mm]     |   |                     | 2 C <sub>cr,fi</sub> |                   |                   |  |
| Betonausbruch auf                | f der last        | abgewand               | lten Sei | ite (pry-out)                             |                     |                      |                   |                   |  |
| R30                              | bis R120          | k <sub>8</sub>         | [-]      | 1,0                                       | 1,5                 | 1,0                  | 2                 | 2,0               |  |
| Bei feuchtem Beton               | ist die Ve        | rankerung              | stiefe u | m mindestens                              | 30 mm zu ver        | größern.             |                   |                   |  |

| Knauf Betonschraube KSA  | Anhang C5  |
|--|------------|
| Leistungen Charakteristische Werte unter Brandbeanspruchung in Beton | , among co |



## Tabelle C5: Verschiebungen unter Zuglast

| Größe KSA                      |              |                      | (    | 6                 | 8                 |                   |                   |                   |
|--------------------------------|--------------|----------------------|------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
|                                |              |                      |      | h <sub>nom1</sub> | h <sub>nom2</sub> | h <sub>nom1</sub> | h <sub>nom2</sub> | h <sub>nom3</sub> |
| Länge des Dübels im Beton [mm] |              | 40                   | 55   | 50                | 60                | 70                |                   |                   |
| Gerissener Zuglast             | N            | [kN]                 | 1,0  | 2,4               | 4,3               | 5,7               | 7,6               |                   |
| Beton<br>C20/25 bis            | Verschiebung | $\delta_{\text{N0}}$ | [mm] | 0,1               | 0,1               | 0,3               | 0,4               | 0,3               |
| C50/60                         |              | δ <sub>N∞</sub>      | [mm] | 0,6               | 0,6               | 0,7               | 0,7               | 0,6               |
| Ungerissener                   | Zuglast      | N                    | [kN] | 2,8               | 3,6               | 6,6               | 8,9               | 11,8              |
| Beton<br>C20/25 bis<br>C50/60  | Verschiebung | δ <sub>N0</sub>      | [mm] | 0,2               | 0,2               | 0,1               | 0,2               | 0,1               |
|                                |              | δ <sub>N∞</sub>      | [mm] | 0                 | ,3                |                   | 0,3               |                   |

## Tabelle C6: Verschiebungen unter Querlast

| Größe KSA                      |          |                      |      | (                 | 6                 |                   | 8                 |                   |
|--------------------------------|----------|----------------------|------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
|                                |          |                      |      | h <sub>nom1</sub> | h <sub>nom2</sub> | h <sub>nom1</sub> | h <sub>nom2</sub> | h <sub>nom3</sub> |
| Länge des Dübels im Beton [mm] |          | 40                   | 55   | 50                | 60                | 70                |                   |                   |
| Gerissener<br>oder             | Querlast | ٧                    | [kN] | 6                 | ,0                |                   | 8,1               |                   |
| Ungerissener<br>Beton          |          | $\delta_{\text{V0}}$ | [mm] | 1,1               | 1,9               | 2,5               | 3,4               | 2,9               |
| C20/25 bis<br>C50/60           | δ∨∞      | [mm]                 | 2,0  | 2,8               | 3,7               | 5,1               | 4,4               |                   |

| Knauf Betonschraube KSA  | Anhang C6      |
|--|----------------|
| Leistungen Verschiebungen für statische und quasi-statische Lasten | , illustration |



Tabelle C7: Verschiebungen unter Zugbeanspruchung, seismische Leistungskategorie C2

| Größe HUS3            | 8                       |      |                   |
|-----------------------|-------------------------|------|-------------------|
|                       |                         |      | h <sub>nom3</sub> |
| Länge des Dübels im E | 70                      |      |                   |
| Verschiebung DLS      | δ <sub>N,C2 (DLS)</sub> | [mm] | 0,35              |
| Verschiebung ULS      | δ <sub>N,C2 (ULS)</sub> | [mm] | 0,65              |

Tabelle C8: Verschiebungen unter Querbeanspruchung, seismische Leistungskategorie C2

| Größe HUS3            | 8                       |      |                   |
|-----------------------|-------------------------|------|-------------------|
|                       |                         |      | h <sub>nom3</sub> |
| Länge des Dübels im E | 70                      |      |                   |
| Montageanweisung mi   |                         |      |                   |
| Verschiebung DLS      | δv,C2 (DLS)             | [mm] | 1,81              |
| Verschiebung ULS      | δ <sub>V,C2 (ULS)</sub> | [mm] | 4,60              |
| Montageanweisung oh   |                         |      |                   |
| Verschiebung DLS      | δv,c2 (DLS)             | [mm] | 3,93              |
| Verschiebung ULS      | δ <sub>V,C2</sub> (ULS) | [mm] | 5,55              |

| Knauf Betonschraube KSA  | Anhang C7 |
|--|-----------|
| Leistungen Verschiebungen für seismische Leistungskategorie C2 | ,ag       |