

## Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung

Zulassungsstelle für Bauprodukte und Bauarten

Bautechnisches Prüfamt

Eine vom Bund und den Ländern  
gemeinsam getragene Anstalt des öffentlichen Rechts  
Mitglied der EOTA, der UEAtc und der WFTAO

Datum:

17.09.2012

Geschäftszeichen:

I 56-1.9.1-235#11

Zulassungsnummer:

**Z-9.1-235**

Geltungsdauer

vom: **1. August 2012**

bis: **1. August 2017**

Antragsteller:

**SPAX International GmbH & Co. KG**

Kölner Straße 71-77

58256 Ennepetal

Zulassungsgegenstand:

**SPAX® Schrauben**

**als Holzverbindungsmittel**

Der oben genannte Zulassungsgegenstand wird hiermit allgemein bauaufsichtlich zugelassen.  
Diese allgemeine bauaufsichtliche Zulassung umfasst 14 Seiten und 28 Anlagen.  
Diese allgemeine bauaufsichtliche Zulassung ersetzt die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung  
Nr. Z-9.1-235 vom 11. März 2011. Der Gegenstand ist erstmals am 24. Februar 1991 allgemein  
bauaufsichtlich zugelassen worden.



# DIBt

## I ALLGEMEINE BESTIMMUNGEN

- 1 Mit der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung ist die Verwendbarkeit bzw. Anwendbarkeit des Zulassungsgegenstandes im Sinne der Landesbauordnungen nachgewiesen.
- 2 Sofern in der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Anforderungen an die besondere Sachkunde und Erfahrung der mit der Herstellung von Bauprodukten und Bauarten betrauten Personen nach den § 17 Abs. 5 Musterbauordnung entsprechenden Länderregelungen gestellt werden, ist zu beachten, dass diese Sachkunde und Erfahrung auch durch gleichwertige Nachweise anderer Mitgliedstaaten der Europäischen Union belegt werden kann. Dies gilt ggf. auch für im Rahmen des Abkommens über den Europäischen Wirtschaftsraum (EWR) oder anderer bilateraler Abkommen vorgelegte gleichwertige Nachweise.
- 3 Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung ersetzt nicht die für die Durchführung von Bauvorhaben gesetzlich vorgeschriebenen Genehmigungen, Zustimmungen und Bescheinigungen.
- 4 Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung wird unbeschadet der Rechte Dritter, insbesondere privater Schutzrechte, erteilt.
- 5 Hersteller und Vertreiber des Zulassungsgegenstandes haben, unbeschadet weiter gehender Regelungen in den "Besonderen Bestimmungen", dem Verwender bzw. Anwender des Zulassungsgegenstandes Kopien der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung zur Verfügung zu stellen und darauf hinzuweisen, dass die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung an der Verwendungsstelle vorliegen muss. Auf Anforderung sind den beteiligten Behörden Kopien der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung zur Verfügung zu stellen.
- 6 Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung darf nur vollständig vervielfältigt werden. Eine auszugsweise Veröffentlichung bedarf der Zustimmung des Deutschen Instituts für Bautechnik. Texte und Zeichnungen von Werbeschriften dürfen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung nicht widersprechen. Übersetzungen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung müssen den Hinweis "Vom Deutschen Institut für Bautechnik nicht geprüfte Übersetzung der deutschen Originalfassung" enthalten.
- 7 Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung wird widerruflich erteilt. Die Bestimmungen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung können nachträglich ergänzt und geändert werden, insbesondere, wenn neue technische Erkenntnisse dies erfordern.



## II BESONDERE BESTIMMUNGEN

### 1 Zulassungsgegenstand und Anwendungsbereich

#### 1.1 Zulassungsgegenstand

Die SPAX® Schrauben nach dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung sind Teil- und Vollgewindeschrauben mit einem Gewindeaußendurchmesser  $d_1 \leq 7$  mm, die aus Kohlenstoffstahl oder aus nichtrostendem Stahl hergestellt werden. Die Schrauben aus Kohlenstoffstahl sind mit galvanischen Überzügen oder mit nichtelektrolytisch aufgetragenen Zinklamellenüberzügen, gegebenenfalls mit einer zusätzlichen organischen Deckbeschichtung, versehen. Sie dienen zum Anschluss von Holzbauteilen aus Vollholz und Brettschichtholz, aus allgemein bauaufsichtlich zugelassenem Furnierschichtholz, Brett- oder Balkenlagenholz aus Nadelholz, aus Holzwerkstoffen oder von Stahlteilen an Holzbauteile aus Vollholz und Brettschichtholz oder aus allgemein bauaufsichtlich zugelassenem Furnierschichtholz, Brett- oder Balkenlagenholz aus Nadelholz. SPAX® Schrauben mit einem Gewindeaußendurchmesser  $d_1 \geq 4$  mm dürfen auch für Verbindungen von Holzbauteilen aus vorgebohrtem Laubholz verwendet werden.

#### 1.2 Anwendungsbereich

Die SPAX® Schrauben dürfen als Holzverbindungsmittel für tragende Holzkonstruktionen angewendet werden, die nach DIN 1052<sup>1</sup> oder DIN EN 1995-1-1<sup>2</sup> in Verbindung mit DIN EN 1995-1-1/NA<sup>3</sup> bemessen und auszuführen sind, soweit in dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung nichts anderes bestimmt ist.

Die Anwendbarkeit der Normen richtet sich nach den Bauordnungen und den Technischen Baubestimmungen der Länder.

SPAX® Schrauben dürfen für Verbindungen von folgenden Holzbauteilen verwendet werden:

- Vollholz aus Nadelholz nach DIN EN 14081-1<sup>4</sup> in Verbindung mit DIN 20000-5<sup>5</sup>,
- Vollholz aus Buche oder Eiche nach DIN 4074-5<sup>6</sup> oder aus Buche oder Eiche nach DIN EN 14081-1 in Verbindung mit DIN 20000-5,
- Brettschichtholz nach DIN 1052,
- Brettschichtholz aus Buche, Eiche oder Esche nach allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung,
- Furnierschichtholz nach der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Nr. Z-9.1-100<sup>7</sup>,
- Balkenschichtholz nach allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung oder
- Brettsperrholz nach allgemeiner bauaufsichtlicher oder europäischer technischer Zulassung.

|   |                            |   |
|---|----------------------------|---|
| 1 | DIN 1052:2008-12           | Entwurf, Berechnung und Bemessung von Holzbauwerken; Allgemeine Bemessungsregeln und Bemessungsregeln für den Hochbau   |
| 2 | DIN EN 1995-1-1:2010-12    | Eurocode 5: Bemessung und Konstruktion von Holzbauten - Teil 1-1: Allgemeines   |
| 3 | DIN EN 1995-1-1/NA:2010-12 | Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 5: Bemessung und Konstruktion von Holzbauten - Teil 1-1: Allgemeines - Allgemeine Regeln und Regeln für den Hochbau |
| 4 | DIN EN 14081-1:2011-05     | Holzbauwerke - Nach Festigkeit sortiertes Bauholz für tragende Zwecke mit rechteckigem Querschnitt - Teil 1: Allgemeine Anforderungen   |
| 5 | DIN 20000-5:2012-03        | Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken - Teil 5: Nach Festigkeit sortiertes Bauholz für tragende Zwecke mit rechteckigem Querschnitt   |
| 6 | DIN 4074-5:2003-06         | Sortierung von Holz nach der Tragfähigkeit -Teil 5: Laubschnittholz   |
| 7 | Z-9.1-100                  | KERTO-Furnierschichtholz  |



Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung

Nr. Z-9.1-235

Seite 4 von 14 | 17. September 2012

Die Schrauben dürfen für Verbindungen von Holzbauteilen nach allgemeinen bauaufsichtlichen oder europäischen technischen Zulassungen verwendet werden, wenn nach der jeweiligen für das Holzbauteil erteilten Zulassung die Herstellung von Holzverbindungen mit selbstbohrenden Schrauben als Holzverbindungsmittel zulässig ist.

Die SPAX® Schrauben dürfen nicht für Anschlüsse an Holzwerkstoffe eingesetzt werden. Mit den SPAX® Schrauben dürfen jedoch die nachfolgend genannten Holzwerkstoffplatten an Holzbauteile nach Abschnitt 1.1 angeschlossen werden:

- Sperrholz nach DIN EN 13986<sup>8</sup> (DIN EN 636<sup>9</sup>) und DIN V 20000-1<sup>10</sup> oder nach allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung
- Kunstharzgebundene Spanplatten nach DIN EN 13986 (DIN EN 312<sup>11</sup>) und DIN V 20000-1 oder nach allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung
- OSB-Platten (Oriented Strand Board) des Typs OSB/3 und OSB/4 nach DIN EN 13986 (DIN EN 300<sup>12</sup>) und DIN V 20000-1 oder OSB-Platten nach allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung
- Faserplatten nach DIN EN 13986 (DIN EN 622-2<sup>13</sup> und 622-3<sup>14</sup>) und DIN V 20000-1 bzw. nach allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung, Mindestrohdichte 650 kg/m<sup>3</sup>
- Zementgebundene Spanplatten nach DIN EN 13986 (DIN EN 634-2<sup>15</sup>) und DIN V 20000-1 oder nach allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung
- Gipsgebundene Spanplatten nach allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassungen.

Die Schrauben dürfen unter einem Winkel  $30^\circ \leq \alpha \leq 90^\circ$  ( $\alpha$  = Winkel zwischen Schraubenchse und Holzfaserrichtung) in die Deck-, Schmal- und Stirnflächen (Hirnholz) von "KERTO"-Furnierschichtholz "KERTO-S" und "KERTO-Q" nach der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Nr. Z-9.1-100<sup>16</sup>, im Folgenden mit "KERTO-S" und "KERTO-Q" bezeichnet, eingedreht werden. Dieses gilt bei Schmalflächen nur für Schrauben mit einem Gewindeaußendurchmesser  $d_1 \geq 6$  mm und bei Stirnflächen nur für Schrauben mit einem Gewindeaußendurchmesser  $d_1 \geq 6$  mm und Beanspruchung auf Herausziehen.

Die Schrauben dürfen nur für statische und quasi-statische Einwirkungen (siehe DIN EN 1991-1-1<sup>17</sup> in Verbindung mit DIN EN 1991-1-1/NA<sup>18</sup>) verwendet werden.

Die Schrauben dürfen unter einem Winkel  $15^\circ \leq \alpha \leq 90^\circ$  ( $\alpha$  = Winkel zwischen Schraubenchse und Holzfaserrichtung) in Hirnholz von Vollholz, Brettschichtholz und Brett- oder Balkenlagenholz aus Nadelholz eingedreht werden.



|    |                            |   |
|----|----------------------------|---|
| 8  | DIN EN 13986:2005-03       | Holzwerkstoffe zur Verwendung im Bauwesen - Eigenschaften, Bewertung der Konformität und Kennzeichnung  |
| 9  | DIN EN 636:2003-11         | Sperrholz - Anforderungen   |
| 10 | DIN V 20000-1:2005-12      | Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken - Teil 1: Holzwerkstoffe  |
| 11 | DIN EN 312:2003-11         | Spanplatten - Anforderungen   |
| 12 | DIN EN 300:2006-09         | Platten aus langen, flachen, ausgerichteten Spänen (OSB) - Definitionen - Klassifizierung und Anforderungen   |
| 13 | DIN EN 622-2:2003-10       | Faserplatten - Anforderungen - Teil 2: Anforderungen an harte Platten   |
| 14 | DIN EN 622-3:2003-10       | Faserplatten - Anforderungen - Teil 3: Anforderungen an mittelharte Platten   |
| 15 | DIN EN 634-2:2007-05       | Zementgebundene Spanplatten - Anforderungen - Teil 2: Anforderungen an Portlandzement (PZ) gebundene Spanplatten zur Verwendung im Trocken-, Feucht- und Außenbereich                           |
| 16 | Z-9.1-100                  | KERTO-Furnierschichtholz  |
| 17 | DIN EN 1991-1-1:2010-12    | Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-1: Allgemeine Einwirkungen auf Tragwerke - Wichten, Eigengewicht und Nutzlasten im Hochbau  |
| 18 | DIN EN 1991-1-1/NA:2010-12 | Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-1: Allgemeine Einwirkungen auf Tragwerke - Wichten, Eigengewicht und Nutzlasten im Hochbau |

Für den Anwendungsbereich der Schrauben je nach den Umweltbedingungen gilt bei:

- Schrauben aus verzinktem Kohlenstoffstahl die Norm DIN 1052:2008-12 Abschnitt 6.3 mit Tabelle 2. Sie dürfen im Anwendungsbereich nach DIN 1052:2008-12, Tabelle 2, Spalte 3 nicht verwendet werden.
- Schrauben aus nichtrostendem Stahl die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-30.3-6<sup>19</sup>. Der nichtrostende Stahl nach der Werksnorm<sup>20</sup> D 41 erfüllt bezüglich Korrosion die Anforderungen an die Widerstandsklasse II und der nichtrostende Stahl nach der Werksnorm D 64 die Anforderungen an die Widerstandsklasse III nach der Zulassung Nr. Z-30.3-6.

## 2 Bestimmungen für die SPAX® Schrauben

### 2.1 Eigenschaften und Zusammensetzung

- 2.1.1 Form, Maße und Abmaße der Schrauben müssen den Anlagen 1 bis 26 entsprechen.
- 2.1.2 Die Schrauben nach den Anlagen 1 bis 10 und 19 bis 22 müssen aus Kohlenstoffstahl nach den Werksnormen D 20 oder D21 hergestellt werden.
- 2.1.3 Die Schrauben nach den Anlagen 11 bis 18 und 23 bis 26 müssen aus nichtrostendem Stahl nach den Werksnormen D 41 oder D 64 hergestellt werden.
- 2.1.4 Die Schrauben müssen als charakteristische Werte der Zugtragfähigkeit mindestens die Werte der Tabelle 1 aufweisen.

Tabelle 1: Charakteristische Werte der Zugtragfähigkeit  $R_{t,u,k}$

| Schrauben aus Kohlenstoffstahl              |   | Schrauben aus nichtrostendem Stahl          |   |
|---|---|---|---|
| Gewindeaußen-<br>durchmesser<br>$d_1$<br>mm | Charakteristische Werte<br>der Zugtragfähigkeit<br>$R_{t,u,k}$<br>N | Gewindeaußen-<br>durchmesser<br>$d_1$<br>mm | Charakteristische Werte<br>der Zugtragfähigkeit<br>$R_{t,u,k}$<br>N |
| 2,5   | 2.000   | -   | -   |
| 3,0   | 2.800   | 3,0   | 2.100   |
| 3,5   | 3.800   | 3,5   | 2.900   |
| 4,0   | 5.000   | 4,0   | 3.800   |
| 4,5   | 6.400   | 4,5   | 4.200   |
| 5,0   | 7.900   | 5,0   | 4.900   |
| 6,0   | 11.300  | 6,0   | 7.100   |
| 7,0   | 15.400  | 7,0   | 9.600   |



<sup>19</sup>  
<sup>20</sup>

Z-30.3-6 Erzeugnisse, Verbindungsmittel und Bauteile aus nichtrostenden Stählen  
Die Werksnormen sind beim Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegt.

2.1.5 Die Schrauben müssen als charakteristische Werte des Bruchdrehmomentes  $M_{t,u,k}$  mindestens die Werte der Tabelle 2 aufweisen.

**Tabelle 2:** Charakteristische Werte des Bruchdrehmomentes  $M_{t,u,k}$

| Schrauben aus Kohlenstoffstahl              |  | Schrauben aus nichtrostendem Stahl          |  |
|---|--|---|--|
| Gewindeaußen-<br>durchmesser<br>$d_1$<br>mm | Charakteristische Werte<br>des Bruchdreh-<br>momentes $M_{t,u,k}$<br>Nmm | Gewindeaußen-<br>durchmesser<br>$d_1$<br>mm | Charakteristische<br>Werte des Bruchdreh-<br>momentes $M_{t,u,k}$<br>Nmm |
| 2,5   | 700  | -   | -  |
| 3,0   | 1.400  | 3,0   | 1.000  |
| 3,5   | 2.000  | 3,5   | 1.700  |
| 4,0   | 3.000  | 4,0   | 2.400  |
| 4,5   | 4.000  | 4,5   | 3.200  |
| 5,0   | 6.000  | 5,0   | 4.600  |
| 6,0   | 10.500   | 6,0   | 7.000  |
| 7,0   | 14.200   | 7,0   | 8.700  |

2.1.6 Die Schrauben müssen ohne abzubrechen um einen Winkel von  $\alpha \geq (45/d_1^{0,7} + 20)$  Grad biegsam sein ( $d_1$  = Gewindeaußendurchmesser in mm).

## 2.2 Kennzeichnung

Die Verpackung der Schrauben oder der Lieferschein der Schrauben muss vom Hersteller mit dem Übereinstimmungszeichen (Ü-Zeichen) nach den Übereinstimmungszeichen-Verordnungen der Länder gekennzeichnet werden. Die Kennzeichnung darf nur erfolgen, wenn die Voraussetzungen nach Abschnitt 2.3 erfüllt sind.

Darüber hinaus müssen die Verpackung oder der Lieferschein folgende Angaben enthalten:

- Bezeichnung des Zulassungsgegenstandes (bei Schrauben aus nichtrostendem Stahl ist die Bezeichnung "nichtrostend", bei Schrauben mit besonderer Spitzenform ist die Bezeichnung "CUT" oder "4CUT" hinzuzufügen)
- Schraubentyp und Schraubengröße
- Art und Dicke des Korrosionsschutzes der Schrauben aus Kohlenstoffstahl, wenn vorhanden
- Werkstoffnummer der Schrauben aus nichtrostendem Stahl

## 2.3 Übereinstimmungsnachweis

### 2.3.1 Allgemeines

Die Bestätigung der Übereinstimmung der Schrauben mit den Bestimmungen dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung muss für jedes Herstellwerk mit einem Übereinstimmungszertifikat auf der Grundlage einer werkseigenen Produktionskontrolle und einer regelmäßigen Fremdüberwachung einschließlich einer Erstprüfung der Schrauben nach Maßgabe der folgenden Bestimmungen erfolgen.

Für die Erteilung des Übereinstimmungszertifikats und die Fremdüberwachung einschließlich der dabei durchzuführenden Produktprüfungen hat der Hersteller der Schrauben eine hierfür anerkannte Zertifizierungsstelle sowie eine hierfür anerkannte Überwachungsstelle einzuschalten.



Die Erklärung, dass ein Übereinstimmungszertifikat erteilt ist, hat der Hersteller durch Kennzeichnung der Bauprodukte mit dem Übereinstimmungszeichen (Ü-Zeichen) unter Hinweis auf den Verwendungszweck abzugeben.

Dem Deutschen Institut für Bautechnik ist von der Zertifizierungsstelle eine Kopie des von ihr erteilten Übereinstimmungszertifikats zur Kenntnis zu geben.

### 2.3.2 Werkseigene Produktionskontrolle

In jedem Herstellwerk ist eine werkseigene Produktionskontrolle einzurichten und durchzuführen. Unter werkseigener Produktionskontrolle wird die vom Hersteller vorzunehmende kontinuierliche Überwachung der Produktion verstanden, mit der dieser sicherstellt, dass die von ihm hergestellten Bauprodukte den Bestimmungen dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung entsprechen.

Die werkseigene Produktionskontrolle soll mindestens die im Folgenden aufgeführten Maßnahmen einschließen:

- Der Rohdraht ist mindestens mit Werkszeugnis "2.2" nach DIN EN 10204<sup>21</sup> zu beziehen; anhand der Prüfbescheinigung ist die Einhaltung der Anforderungen nach Abschnitt 2.1.2 bzw. 2.1.3 zu überprüfen.
- Prüfung der Zugtragfähigkeit und des Bruchdrehmomentes der Schrauben, auf eine dieser Prüfungen darf verzichtet werden, wenn in Abstimmung mit der Überwachungsstelle aus der durchgeführten Prüfung auch auf die Einhaltung der Anforderungen an die nicht geprüfte Eigenschaft geschlossen werden kann.
- Biegeprüfung mit einem Biegewinkel von  $\alpha \geq (45/d_1^{0,7} + 20)$  Grad ( $d_1$  in mm)
- Prüfung der Maße der Schrauben

Weitere Einzelheiten der Eigenüberwachung sind im Überwachungsvertrag zu regeln.

Die Ergebnisse der werkseigenen Produktionskontrolle sind aufzuzeichnen und auszuwerten. Die Aufzeichnungen müssen mindestens folgende Angaben enthalten:

- Bezeichnung des Bauprodukts bzw. des Ausgangsmaterials und der Bestandteile
- Art der Kontrolle oder Prüfung
- Datum der Herstellung und der Prüfung des Bauprodukts bzw. des Ausgangsmaterials oder der Bestandteile
- Ergebnis der Kontrollen und Prüfungen und, soweit zutreffend, Vergleich mit den Anforderungen
- Unterschrift des für die werkseigene Produktionskontrolle Verantwortlichen

Die Aufzeichnungen sind mindestens fünf Jahre aufzubewahren und der für die Fremdüberwachung eingeschalteten Überwachungsstelle vorzulegen. Sie sind dem Deutschen Institut für Bautechnik und der zuständigen obersten Bauaufsichtsbehörde auf Verlangen vorzulegen.

Bei ungenügendem Prüfergebnis sind vom Hersteller unverzüglich die erforderlichen Maßnahmen zur Abstellung des Mangels zu treffen. Bauprodukte, die den Anforderungen nicht entsprechen, sind so zu handhaben, dass Verwechslungen mit übereinstimmenden ausgeschlossen werden. Nach Abstellung des Mangels ist - soweit technisch möglich und zum Nachweis der Mängelbeseitigung erforderlich - die betreffende Prüfung unverzüglich zu wiederholen.



### 2.3.3 Fremdüberwachung

In jedem Herstellwerk ist die werkseigene Produktionskontrolle durch eine Fremdüberwachung regelmäßig zu überprüfen, mindestens jedoch einmal jährlich.

Im Rahmen der Fremdüberwachung ist eine Erstprüfung der Schrauben durchzuführen und sind Proben für Stichprobenprüfungen zu entnehmen. Die Probenahme und Prüfungen obliegen jeweils der anerkannten Überwachungsstelle. Es sind mindestens das Bruchdrehmoment, der Biegewinkel und die Maße der Schrauben zu prüfen.

Die Ergebnisse der Zertifizierung und Fremdüberwachung sind mindestens fünf Jahre aufzubewahren. Sie sind von der Zertifizierungsstelle bzw. der Überwachungsstelle dem Deutschen Institut für Bautechnik und der zuständigen obersten Bauaufsichtsbehörde auf Verlangen vorzulegen.

## 3 Bestimmungen für die Bemessung

### 3.1 Allgemeines

Für den Entwurf und die Bemessung von Holzkonstruktionen unter Verwendung von SPAX® Schrauben gilt DIN 1052 oder DIN EN 1995-1-1 in Verbindung mit DIN EN 1995-1-1/NA, soweit im Folgenden nichts anderes bestimmt ist. Für die Holzbauteile sind gegebenenfalls die jeweiligen Zulassungen zu beachten.

Einschraubtiefen unter  $4 \cdot d_1$  ( $d_1$  = Gewindeaußendurchmesser) dürfen nicht in Rechnung gestellt werden.

Der Rechenwert des Verschiebungsmoduls  $K_{ser}$  für den Gebrauchstauglichkeitsnachweis für in Achsrichtung beanspruchte SPAX® Schrauben mit Vollgewinde beträgt je Schnitrufer:

$$\text{bei Holzbauteilen aus Nadelholz nach Abschnitt 1.2} \quad K_{ser} = 780 \cdot d_1^{0,2} \cdot l_{ef}^{0,4} \quad (\text{in N/mm}) \quad (1)$$

$$\text{bei Holzbauteilen aus Laubholz nach Abschnitt 1.2} \quad K_{ser} = 870 \cdot d_1^{0,2} \cdot l_{ef}^{0,4} \quad (\text{in N/mm}) \quad (2)$$

Hierin bedeuten:

$l_{ef}$  = jeweilige Gewindelänge in den beiden Einzelquerschnitten in mm

$d_1$  = Gewindeaußendurchmesser der Schraube in mm

Der Rechenwert des Verschiebungsmoduls für den Tragfähigkeitsnachweis ist zu 2/3 des Rechenwertes des Verschiebungsmoduls für den Gebrauchstauglichkeitsnachweis anzunehmen.

### 3.2 Bemessung nach DIN 1052 oder DIN EN 1995-1-1 in Verbindung mit DIN EN 1995-1-1/NA

#### 3.2.1 Beanspruchung rechtwinklig zur Schraubenachse (Abscheren)

Als Schraubennennendurchmesser  $d$  bzw. wirksamer Durchmesser  $d_{ef}$  darf bei der Bemessung nach DIN 1052 oder nach DIN EN 1995-1-1 in Verbindung mit DIN EN 1995-1-1/NA der Gewindeaußendurchmesser  $d_1$  nach den Anlagen 1 bis 26 in Rechnung gestellt werden.

Für den charakteristischen Wert des Fließmoments der Schrauben gelten die in Tabelle 3 enthaltenen Werte.





Tabelle 3: Charakteristische Werte des Fließmoments der Schrauben  $M_{y,k}$

| Schrauben aus Kohlenstoffstahl              |   | Schrauben aus nichtrostendem Stahl          |   |
|---|---|---|---|
| Gewindeaußen-<br>durchmesser<br>$d_1$<br>mm | Charakteristische Werte<br>des Fließmoments<br>$M_{y,k}$<br>Nmm | Gewindeaußen-<br>durchmesser<br>$d_1$<br>mm | Charakteristische Werte<br>des Fließmoments<br>$M_{y,k}$<br>Nmm |
| 2,5   | 800   | -   | -   |
| 3,0   | 1.300   | 3,0   | 1.000   |
| 3,5   | 1.900   | 3,5   | 1.600   |
| 4,0   | 2.800   | 4,0   | 2.200   |
| 4,5   | 3.700   | 4,5   | 3.000   |
| 5,0   | 4.900   | 5,0   | 3.900   |
| 6,0   | 7.900   | 6,0   | 6.000 <sup>1)</sup>   |
| 7,0   | 11.800  | 7,0   | 8.300   |

<sup>1)</sup> Der charakteristische Wert des Fließmoments für SPAX /// Schrauben mit  $d_1 = 6,0$  mm nach den Anlagen 23 bis 26 darf mit 6.300 Nmm in Rechnung gestellt werden.

Eine Beanspruchung auf Abscheren darf bei Schrauben in den Stirnflächen von "KERTO-S" oder "KERTO-Q" nicht in Rechnung gestellt werden.

Bei auf Abscheren beanspruchten Schrauben in den Schmalflächen von "KERTO-Q" sind die Lochleibungsfestigkeiten in den Schmalflächen mit einem Drittel der Lochleibungsfestigkeiten der Deckfläche anzunehmen.

Bei Vorbohren der Holzbauteile für die SPAX® Schrauben darf die Lochleibungsfestigkeit  $f_{h,k}$  der Holzbaustoffe wie für Nägel in vorgebohrten Holzbauteilen angenommen werden.

### 3.2.2 Beanspruchung in Richtung der Schraubenachse

#### 3.2.2.1 Beanspruchung auf Herausziehen

Der charakteristische Wert des Ausziehwiderstandes für unter einem Winkel  $15^\circ \leq \alpha \leq 90^\circ$  eingedrehte Schrauben darf mit:

$$R_{ax,k} = k_{ax} \cdot f_{1,k} \cdot l_{ef} \cdot d_1 \quad (\text{in N}) \quad (3)$$

in Rechnung gestellt werden mit

$$k_{ax} = 0,3 + \frac{0,7 \cdot \alpha}{45^\circ} \quad \text{für } 15^\circ \leq \alpha < 45^\circ \quad (4)$$

$$k_{ax} = 1,0 \quad \text{für } \alpha \geq 45^\circ \quad (5)$$

$$k_{ax} = 1,25 \quad \text{für } \alpha = 90^\circ \quad \text{für Vollholz (Nadelholz), Brettschichtholz (Nadelholz) und Brett- oder Balkenlagenholz} \quad (6)$$

$\alpha$  = Winkel zwischen Schraubenachse und Holzfaserrichtung,

$15^\circ \leq \alpha \leq 90^\circ$  für Vollholz, Brettschichtholz und Brett- oder Balkenlagenholz

$30^\circ \leq \alpha \leq 90^\circ$  für Furnierschichtholz mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung

$$f_{1,k} = 80 \cdot 10^{-6} \cdot \rho_k^2 \quad (\text{in N/mm}^2) \quad \text{für Vollholz (Nadelholz), Brettschichtholz (Nadelholz) und Brett- oder Balkenlagenholz} \quad (7)$$

$$f_{1,k} = 55 \cdot 10^{-6} \cdot \rho_k^2 \quad (\text{in N/mm}^2) \quad \text{für Vollholz aus Buche oder Eiche oder Brettschichtholz aus Buche, Eiche oder Esche} \quad (8)$$

Für unter einem Winkel  $30^\circ \leq \alpha \leq 90^\circ$  in die Deckflächen von "KERTO-S" und "KERTO-Q" eingedrehte Schrauben ist  $f_{1,k}$  mit

$$f_{1,k} = 70 \cdot 10^{-6} \cdot \rho_k^2 \quad (\text{in N/mm}^2) \quad \text{für } d_1 = 7 \text{ mm und} \quad (9)$$

$$f_{1,k} = 80 \cdot 10^{-6} \cdot \rho_k^2 \quad (\text{in N/mm}^2) \quad \text{für } d_1 \leq 6 \text{ mm} \quad (10)$$

anzunehmen, für in Schmal- oder Stirnflächen eingedrehte Schrauben sind diese Werte um 20% abzumindern.



Hierin bedeuten:

$l_{ef}$  = Gewindelänge im Holzteil mit der Schraubenspitze in mm. Als Einschraubtiefe  $l_{ef}$  darf höchstens die Gewindelänge  $l_{gV}$  oder  $l_{gT}$  gemäß den Anlagen 1 bis 26 in Rechnung gestellt werden. Einschraubtiefen  $l_{ef}$  kleiner als  $4 \cdot d_1$  dürfen nicht in Rechnung gestellt werden.

$d_1$  = Gewindeaußendurchmesser der Schraube in mm

$\rho_k$  = charakteristische Rohdichte des Holzbaustoffs in  $\text{kg/m}^3$

Die charakteristische Rohdichte von Vollholz aus Buche oder Eiche oder Brett-schichtholz aus Buche, Eiche oder Esche darf höchstens mit  $\rho_k = 590 \text{ kg/m}^3$  in Rechnung gestellt werden.

### 3.2.2.2 Beanspruchung auf Kopfdurchziehen oder Durchziehen des kopfseitigen Schraubengewindes

Aufgrund der Kopfdurchziehgefahr und der Gefahr des Durchziehens des Schraubengewindes durch aufgeschraubte Holzbauteile darf der charakteristische Wert des Auszieh-widerstandes bei auf Herausziehen beanspruchten Schrauben höchstens mit

$$R_{ax,k} = \max \left\{ \begin{array}{l} f_{2,k} \cdot d_k^2 \\ k_{ax} \cdot f_{1,k} \cdot l_{ef,k} \cdot d_1 \end{array} \right. \quad \text{in N} \quad (11)$$

in Rechnung gestellt werden.

Hierin bedeuten:

$f_{2,k}$  = charakteristischer Wert des Kopfdurchziehparameters in  $\text{N/mm}^2$

Für Rückwandkopf-, Tellerkopf- und Halbrundkopfschrauben beim Anschluss von Holzbauteilen aus Nadelholz:

$$f_{2,k} = 100 \cdot 10^{-6} \cdot \rho_k^2 \quad (12)$$

Für alle übrigen Kopfformen beim Anschluss von Holzbauteilen aus Nadelholz und für Schrauben mit Tellerkopf oder Unterlegscheibe beim Anschluss von Holzbauteilen aus Laubholz nach Abschnitt 1.2:

$$f_{2,k} = 80 \cdot 10^{-6} \cdot \rho_k^2 \quad (13)$$

Für alle übrigen Kopfformen beim Anschluss von Holzbauteilen aus Laubholz nach Abschnitt 1.2:

$$f_{2,k} = 60 \cdot 10^{-6} \cdot \rho_k^2 \quad (14)$$

$\rho_k$  = charakteristische Rohdichte in  $\text{kg/m}^3$ , höchstens  $500 \text{ kg/m}^3$  bei Nadelholz und höchstens  $590 \text{ kg/m}^3$  bei Laubholz, für Holzwerkstoffplatten höchstens  $380 \text{ kg/m}^3$

$d_k$  = Kopfdurchmesser der Schraube gemäß Anlagen 1 bis 26 in mm

$l_{ef,k}$  = Gewindelänge im anzuschließenden Holzteil (kopfseitiger Schraubenbereich) in mm

$d_1$  = Gewindeaußendurchmesser der Schraube gemäß den Anlagen 1 bis 26 in mm

Beim Anschluss von Platten aus Holzwerkstoffen mit Dicken von  $\geq 12$  bis  $\leq 20$  mm darf der charakteristische Wert des Kopfdurchziehparameters rechnerisch mit

$$f_{2,k} = 8 \text{ N/mm}^2$$

angesetzt werden.

Beim Anschluss von Platten aus Holzwerkstoffen dürfen bei Plattendicken unter 12 mm höchstens 400 N in Rechnung gestellt werden, wobei die Mindestdicken nach Abschnitt 4.4 einzuhalten sind.

Für Stahlblech-Holz-Verbindungen ist Gleichung (11) nicht maßgebend.



### 3.2.3 Zugversagen der Schraube

Aufgrund der Zugtragfähigkeit der Schraube darf der aus dem charakteristischen Wert der Tragfähigkeit der Schrauben auf Zug  $R_{t,u,k}$  nach Tabelle 1 ermittelte Bemessungswert der Schraubentragfähigkeit  $R_{t,u,d}$  nicht überschritten werden.

### 3.2.4 Kombinierte Beanspruchung

Bei Verbindungen, die sowohl durch eine Einwirkung in Richtung der Schraubenachse ( $F_{ax}$ ) als auch rechtwinklig dazu ( $F_{la}$ ) beansprucht werden, ist nachzuweisen, dass

$$\left(\frac{F_{ax,d}}{R_{ax,d}}\right)^2 + \left(\frac{F_{la,d}}{R_{la,d}}\right)^2 \leq 1 \quad (15)$$

ist.

Hierin sind  $F_{ax,d}$  und  $F_{la,d}$  die Bemessungswerte der Einwirkungen in bzw. rechtwinklig zur Richtung der Schraubenachse und  $R_{ax,d}$  und  $R_{la,d}$  die Bemessungswerte der Tragfähigkeit der Verbindungen jeweils für den Fall der alleinigen Beanspruchung in bzw. rechtwinklig zur Schraubenachsrichtung.

## 4 Bestimmungen für die Ausführung

4.1 Für die Ausführung gilt DIN 1052 oder DIN EN 1995-1-1 in Verbindung mit DIN EN 1995-1-1/NA, soweit im Folgenden nichts anderes bestimmt ist. Für die Holzbauteile sind gegebenenfalls die allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassungen zu beachten.

4.2 Die Schrauben dürfen nur zum Anschluss von Holzbauteilen aus Vollholz und Brett-schichtholz, aus Furnierschichtholz, Brett- oder Balkenlagenholz, aus Holzwerkstoffen nach Abschnitt 1.2 oder von Stahlteilen an Holzbauteile aus Vollholz und Brettschichtholz oder aus Furnierschichtholz, Brett- oder Balkenlagenholz verwendet werden.

Die Schrauben dürfen für Verbindungen von Holzbauteilen nach allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassungen verwendet werden, wenn nach der jeweiligen für das Holzbauteil erteilten allgemeinen bauaufsichtlichen oder europäischen technischen Zulassung die Herstellung von Holzverbindungen mit allgemein bauaufsichtlich zugelassenen Schrauben zulässig ist.

Die Schrauben dürfen in die Deck-, Schmal- und Stirnflächen von "KERTO"-Furnierschicht-holz "KERTO-S" und "KERTO-Q" nach der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Nr. Z-9.1-100, eingedreht werden. Dieses gilt bei Schmalflächen nur für Schrauben mit einem Gewindeaußendurchmesser  $d_1 \geq 6$  mm und bei Stirnflächen nur für Schrauben mit einem Gewindeaußendurchmesser  $d_1 \geq 6$  mm und Beanspruchung auf Herausziehen.

4.3 Für das Einschrauben der Schrauben dürfen nur die vom Hersteller empfohlenen Einschraubgeräte verwendet werden.

Beim Vorbohren von Holzbauteilen aus Nadelholz für die SPAX® Schrauben ist der Durch-messer des Bohrlochs so zu wählen, dass er dem Kerndurchmesser  $d_2 \begin{matrix} +0,0 \text{ mm} \\ -0,5 \text{ mm} \end{matrix}$  der SPAX® Schrauben entspricht.

Holzbauteile aus Laubholz müssen mit den in Tabelle 4 enthaltenen Bohrlochdurchmessern vorgebohrt werden.

Tabelle 4: Bohrlochdurchmesser bei Holzbauteilen aus Laubholz

|                               |     |     |     |     |     |
|-------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| Gewindeaußendurchmesser in mm | 4,0 | 4,5 | 5,0 | 6,0 | 7,0 |
| Bohrlochdurchmesser in mm     | 3,0 | 3,0 | 3,5 | 4,0 | 5,0 |

Die Schraubenlöcher in Stahlteilen müssen mit einem geeigneten Durchmesser vorgebohrt werden. Die Schraubenlöcher in zementgebundenen Spanplatten müssen mit  $0,7 \cdot d_1$  vorgebohrt werden.



Das Schraubengewinde darf auch im aufgeschraubten Holzbauteil sein.

Die Schrauben sind so zu versenken, dass der Schraubenkopf mit der Oberfläche des angeschlossenen Teils bündig ist, bei Rückwandkopf-, Tellerkopf- und Halbrundkopfschrauben mit Ausnahme des äußeren Kopfteils k. Ein tieferes Versenken ist unzulässig.

#### 4.4 Mindestholzdicken

Bei SPAX® Schrauben, die in nicht vorgebohrte Holzbauteile eingedreht werden, muss die Dicke der Holzbauteile mindestens 30 mm betragen. Ergänzende Regelungen siehe Abschnitt 4.5.

Beim Anschluss von Holzwerkstoffplatten mit SPAX® Schrauben an Holzbauteile nach Abschnitt 1.2 muss deren Plattendicke mindestens  $1,2 \cdot d_1$  betragen ( $d_1$  = Gewindeaußendurchmesser der Schraube).

Darüber hinaus muss die Plattendicke mindestens

6 mm bei Sperrholz und Faserplatten und

8 mm bei kunstharzgebundene Spanplatten, OSB-Platten und zementgebundenen Spanplatten und

10 mm bei gipsgebundenen Spanplatten betragen.

Für die Mindestdicken von Holzbauteilen nach allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassungen gelten die Bestimmungen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassungen.

#### 4.5 Mindestabstände

##### 4.5.1 Beanspruchung rechtwinklig zur Schraubenachse (Abscheren)

###### 4.5.1.1 Nicht vorgebohrte Holzbauteile aus Nadelholz

Als Mindestabstände für in Nadelholz eingedrehte Schrauben müssen die Werte nach DIN 1052 oder DIN EN 1995-1-1 in Verbindung mit DIN EN 1995-1-1/NA, wie bei Nägeln mit nicht vorgebohrten Nagellöchern, eingehalten werden, wobei als Schraubendurchmesser der Gewindeaußendurchmesser  $d_1$  nach den Anlagen 1 bis 26 in Rechnung zu stellen ist.

Als Mindestabstände der SPAX® Schrauben mit CUT-Spitze oder 4CUT-Spitze bei durch Norm geregelten Holzbauteilen aus Nadelholz dürfen die Werte nach DIN 1052 oder DIN EN 1995-1-1 in Verbindung mit DIN EN 1995-1-1/NA, wie bei Nägeln mit vorgebohrten Nagellöchern, angesetzt werden. Der Mindestabstand  $a_1$  parallel zur Faserrichtung darf den Wert  $5 \cdot d_1$  und der Mindestabstand zum Hirnholzende  $a_{3,c}$  oder  $a_{3,t}$  den Wert  $12 \cdot d_1$  nicht unterschreiten. Die genannten Mindestabstände gelten nur unter der Voraussetzung eines Mindestholzquerschnitts von  $40 \cdot d_1^2$  und Einhaltung der folgenden Mindestdicken der Holzbauteile  $t_{min}$ :

Schrauben mit CUT-Spitze

$t_{min} = 5 \cdot d_1$ , jedoch mindestens 20 mm

Schrauben mit 4CUT-Spitze

$t_{min} = 6 \cdot d_1$ , jedoch mindestens 20 mm.

Wird der Mindestholzquerschnitt von  $40 \cdot d_1^2$  unterschritten, sind als Mindestabstände für die Schrauben bei durch Norm geregelten Holzbauteilen die Werte nach DIN 1052 oder DIN EN 1995-1-1 in Verbindung mit DIN EN 1995-1-1/NA, wie bei Nägeln mit nicht vorgebohrten Nagellöchern einzuhalten.

Wenn bei SPAX® Schrauben ohne CUT-Spitze oder 4CUT-Spitze, die in nicht vorgebohrte Holzbauteile aus Nadelholz eingedreht werden, der Abstand in Faserrichtung untereinander und zum Hirnholzende mindestens  $25 \cdot d_1$  beträgt, darf der Abstand zum unbeanspruchten Rand rechtwinklig zur Faserrichtung auf  $3 \cdot d_1$  verringert werden.

Bei Douglasie sind die Mindestabstände in Faserrichtung um 50 % zu erhöhen.



#### 4.5.1.2 Vorgebohrte Holzbauteile

Als Mindestabstände der SPAX® Schrauben bei Eindrehen der Schrauben in vorgebohrte Holzbauteile bei durch Norm geregelten Holzbauteilen müssen - unabhängig von der Holzdicke - die Werte nach DIN 1052 oder DIN EN 1995-1-1 in Verbindung mit DIN EN 1995-1-1/NA, wie bei Nägeln mit vorgebohrten Nagellöchern, angesetzt werden.

4.5.1.3 Für die Mindestabstände bei Holzbauteilen nach allgemeinen bauaufsichtlichen oder europäisch technischen Zulassungen gelten zusätzlich die Bestimmungen der jeweiligen Zulassungen.

#### 4.5.2 Zusätzliche Regelungen bei Beanspruchung in Richtung der Schraubenachse

Bei planmäßig ausschließlich in Richtung der Schraubenachse beanspruchten Schrauben und Einhaltung einer Mindestholzdicke von  $t = 12 \cdot d_1$  bei nicht vorgebohrten Holzbauteilen dürfen folgende Mindestabstände zugrunde gelegt werden (s. Anlagen 27 und 28):

Achsabstand  $a_1$  der Schrauben untereinander in einer Ebene parallel zur Faserrichtung:

$$a_1 = 5 \cdot d_1$$

Achsabstand  $a_2$  der Schrauben untereinander rechtwinklig zu einer Ebene parallel zur Faserrichtung:

$$a_2 = 5 \cdot d_1$$

Abstand  $a_{3,c}$  des Schwerpunktes des im Holz eingedrehten Schraubenteils von der Hirnholzfläche:

$$a_{3,c} = 5 \cdot d_1$$

Abstand  $a_{4,c}$  des Schwerpunktes des im Holz eingedrehten Schraubenteils von der Seitenholzfläche:

$$a_{4,c} = 4 \cdot d_1$$

Für Schrauben mit CUT-Spitze oder 4CUT-Spitze:

$$a_{4,c} = 3 \cdot d_1$$

Der Achsabstand  $a_2$  darf bis auf  $2,5 \cdot d_1$  verringert werden, wenn für jede Schraube eine Anschlussfläche  $a_1 \cdot a_2 = 25 \cdot d_1^2$  eingehalten ist.

Die Abstände gelten auch bei Eindrehen der Schrauben in vorgebohrte Holzbauteile - unabhängig von der Holzdicke.

Für gekreuzt angeordnete Schrauben darf der Achsabstand  $a_2$  wie folgt angenommen werden:

$$a_2 = \max \begin{cases} 1,5 \cdot d_1 & \text{bei } 70^\circ < \alpha_k \leq 90^\circ \\ 2,5 \cdot d_1 \cdot \left(1 - \frac{\alpha_k}{180^\circ}\right) & \text{bei } 0^\circ \leq \alpha_k \leq 70^\circ \end{cases} \quad (16)$$

Hierin bedeutet:

$\alpha_k$  Kreuzungswinkel der Schrauben, siehe Anlage 28

Zwischen den parallel angeordneten Schrauben benachbarter Schraubenkreuze sind die Mindestabstände  $a_1$  und  $a_2$  nach Absatz 1 einzuhalten.

#### 4.6 Mindestabstände bei Verbindungen mit "KERTO-S" und "KERTO-Q"

##### 4.6.1 Beanspruchung rechtwinklig zur Schraubenachse (Abscheren)

Bei einer Beanspruchung von Verbindungen auf Abscheren mit "KERTO-Q" und "KERTO-S" (Deck- und Schmalflächen, nicht jedoch Stirnflächen) müssen als Mindestabstände die Werte nach DIN 1052 oder DIN EN 1995-1-1 in Verbindung mit DIN EN 1995-1-1/NA, wie bei Nägeln mit nicht vorgebohrten Nagellöchern, eingehalten werden, wobei als Schraubendurchmesser der Gewindeaußendurchmesser  $d_1$  nach den Anlagen 1 bis 26 in Rechnung zu stellen ist.

Als Abstände beim Einschrauben in die Deckflächen von "KERTO-Q" dürfen die Werte nach Tabelle 5 der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Nr. Z-9.1-100 vom 26. Mai 2006 verwendet werden.



#### 4.6.2 Beanspruchung in Richtung der Schraubenachse

Bei planmäßig ausschließlich in Richtung der Schraubenachse beanspruchten Schrauben und Einhaltung einer Mindestholzdicke von  $t = 6 \cdot d_1$  dürfen folgende Mindestabstände zugrunde gelegt werden (s. Anlagen 27 und 28):

Achsabstand  $a_1$  der Schrauben untereinander in einer Ebene parallel zur Faserrichtung:

$$a_1 = 5 \cdot d_1$$

Achsabstand  $a_2$  der Schrauben untereinander rechtwinklig zu einer Ebene parallel zur Faserrichtung:

$$a_2 = 5 \cdot d_1$$

Abstand  $a_{3,c}$  des Schwerpunktes des im Holz eingedrehten Schraubenteils von der Hirnholzfläche:

$$a_{3,c} = 5 \cdot d_1$$

Abstand  $a_{4,c}$  des Schwerpunktes des im Holz eingedrehten Schraubenteils von der Seitenholzfläche:

$$a_{4,c} = 3 \cdot d_1$$

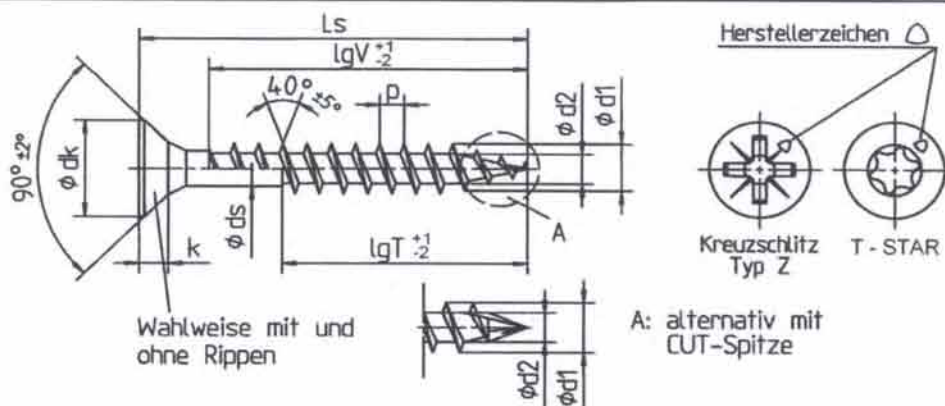
Der Achsabstand  $a_2$  darf bis auf  $2,5 \cdot d_1$  verringert werden, wenn für jede Schraube eine Anschlussfläche  $a_1 \cdot a_2 = 25 \cdot d_1^2$  eingehalten ist.

Für gekreuzt angeordnete Schrauben darf der Achsabstand  $a_2$  nach Gleichung (16) angenommen werden.

Zwischen den parallel angeordneten Schrauben benachbarter Schraubenkreuze sind die Mindestabstände  $a_1$  und  $a_2$  einzuhalten.

Reiner Schäpel  
Referatsleiter





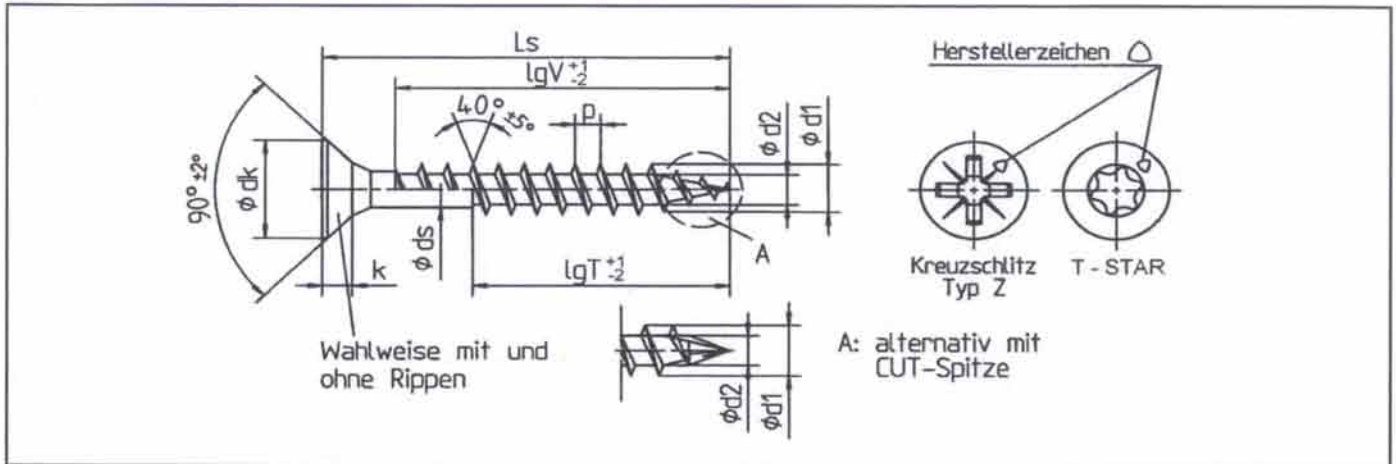
| Nenndurchmesser         |                                | 2,5   | 3,0  | 3,5  | 4,0  | 4,5  | 5,0  | 6,0  |      |      |      |      |      |      |      |      |
|-------------------------|--------------------------------|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| d1                      | Gewindegröße<br>zul. Abw.      | 2,5   | 3,0  | 3,5  | 4,0  | 4,5  | 5,0  | 6,0  |      |      |      |      |      |      |      |      |
| dk                      | Kopfdurchmesser<br>zul. Abw.   | 5,1   | 6,0  | 7,0  | 8,0  | 8,8  | 9,7  | 11,6 |      |      |      |      |      |      |      |      |
| d2                      | Kerndurchmesser<br>zul. Abw.   | 1,7   | 2,0  | 2,2  | 2,5  | 2,8  | 3,1  | 3,8  |      |      |      |      |      |      |      |      |
| ds                      | Schaftdurchmesser<br>zul. Abw. | 1,8   | 2,15 | 2,45 | 2,85 | 3,20 | 3,55 | 4,30 |      |      |      |      |      |      |      |      |
| k                       | Kopfhöhe max.                  | 1,6   | 1,8  | 2,1  | 2,4  | 2,7  | 2,9  | 3,4  |      |      |      |      |      |      |      |      |
| p                       | Gewindesteigung<br>zul. Abw.   | 1,3   | 1,5  | 1,8  | 2,0  | 2,2  | 2,5  | 3,0  |      |      |      |      |      |      |      |      |
| T-STAR Größe            |                                | T8  | T10  | T15  | T20  |      | T25  | T30  |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Kreuzschlitzgröße Typ Z |                                | 1   |      |      | 2    |      |      |      | 3    |      |      |      |      |      |      |      |
| Ls                      |                                | Standardgewindelängen ( Vollgewinde = lgV / Teilgewinde = lgT ) |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Nennmaß                 | min                            | max   | lgV  | lgT  | lgV  | lgT  | lgV  | lgT  | lgV  | lgT  | lgV  | lgT  | lgV  | lgT  | lgV  | lgT  |
| 12                      | 12,0                           | 13,5  | 10,0 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 15                      | 14,0                           | 15,5  | 12,0 |      | 12,5 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 16                      | 16,0                           | 17,5  | 14,0 |      | 14,0 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 20                      | 18,5                           | 20,5  | 17,0 | 12,0 | 17,0 |      |      | 16,0 |      | 16,0 |      |      |      |      |      |      |
| 25                      | 23,5                           | 25,5  | 22,0 | 18,0 | 21,0 | 18,0 | 21,0 | 18,0 | 21,0 |      | 20,0 |      | 20,0 |      |      |      |
| 30                      | 28,5                           | 30,5  | 27,0 | 18,0 | 26,0 | 18,0 | 25,0 | 18,0 | 25,0 | 18,0 | 25,0 |      | 25,0 |      | 24,0 |      |
| 35                      | 33,5                           | 36,0  |      | 22,0 | 31,0 | 23,0 | 30,0 | 23,0 | 30,0 | 23,0 | 30,0 | 25,0 | 30,0 | 25,0 | 29,0 | 24,0 |
| 40                      | 38,5                           | 41,0  |      | 22,0 | 36,0 | 23,0 | 35,0 | 23,0 | 35,0 | 23,0 | 34,0 | 25,0 | 35,0 | 27,0 | 34,0 | 24,0 |
| 45                      | 43,5                           | 46,0  |      | 28,0 |      | 28,0 | 40,0 | 30,0 | 40,0 | 30,0 | 39,0 | 30,0 | 39,0 | 30,0 | 38,0 | 29,0 |
| 50                      | 48,5                           | 51,0  |      |      |      | 28,0 | 40,0 | 32,0 | 45,0 | 32,0 | 44,0 | 32,0 | 44,0 | 32,0 | 43,0 | 32,0 |
| 55                      | 53,5                           | 56,0  |      |      |      | 36,0 |      | 35,0 | 50,0 | 35,0 | 49,0 | 37,0 | 49,0 | 37,0 | 48,0 | 37,0 |
| 60                      | 58,5                           | 61,0  |      |      |      |      |      | 35,0 | 50,0 | 35,0 | 54,0 | 37,0 | 54,0 | 37,0 | 53,0 | 37,0 |
| 65                      | 63,5                           | 66,0  |      |      |      |      |      | 40,0 |      | 37,5 | 59,0 | 42,0 | 59,0 | 41,0 | 58,0 | 41,0 |
| 70                      | 68,5                           | 71,0  |      |      |      |      |      |      |      | 37,5 | 59,0 | 42,0 | 61,0 | 41,0 | 61,0 | 41,0 |
| 75                      | 73,5                           | 76,0  |      |      |      |      |      |      |      | 37,5 |      | 42,0 | 61,0 | 41,0 | 61,0 | 41,0 |
| 80                      | 78,5                           | 81,0  |      |      |      |      |      |      |      | 37,5 |      | 47,0 | 61,0 | 46,0 | 61,0 | 46,0 |
| 90                      | 88,5                           | 91,5  |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 47,0 |      | 61,0 |      | 61,0 |
| 100                     | 98,5                           | 101,5   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 61,0 |      | 61,0 |
| 110                     | 108,5                          | 111,5   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 69,0 |      | 68,0 |
| 120                     | 118,5                          | 121,5   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 69,0 |      | 68,0 |
| 130                     | 128,0                          | 132,0   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 68,0 |
| 140                     | 138,0                          | 142,0   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 68,0 |
| 150                     | 148,0                          | 152,0   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 68,0 |
| 160                     | 158,0                          | 162,0   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 68,0 |



Schrauben Ø 6,0 mm mit Teilgewinde zusätzlich in den Längen 180 bis 300 mm, Stufung 20 mm, lgT = 68,0 mm  
 Zwischenlängen bei Ls sind möglich

Andere Gewindelängen im Bereich ≥4xd1 bis zur max. Standardgewindelänge zulässig

|   |          |
|---|----------|
| SPAX® Schraube als Holzverbindungsmitel                           | Anlage 1 |
| Selbstbohrende SPAX-S® Senkkopfschraube mit Voll- und Teilgewinde |          |
| Kaltstauchdraht nach SPAX - Werksnorm                             |          |
| Schrauben aus Kohlenstoffstahl                                    |          |



|                         |                                |                 |  |  |  |  |  |  |  |
|-------------------------|--------------------------------|-----------------|--|--|--|--|--|--|--|
| <b>Nenndurchmesser</b>  |                                | <b>7,0</b>      |  |  |  |  |  |  |  |
| d1                      | Gewindegröße<br>zul. Abw.      | 7,0<br>±0,20    |  |  |  |  |  |  |  |
| dk                      | Kopfdurchmesser<br>zul. Abw.   | 13,1<br>-0,60   |  |  |  |  |  |  |  |
| d2                      | Kerndurchmesser<br>zul. Abw.   | 4,5<br>-0,30    |  |  |  |  |  |  |  |
| ds                      | Schaftdurchmesser<br>zul. Abw. | 4,90<br>±0,10   |  |  |  |  |  |  |  |
| k                       | Kopfhöhe max.                  | 3,8             |  |  |  |  |  |  |  |
| p                       | Gewindesteigung<br>zul. Abw.   | 3,5<br>±0,1 x p |  |  |  |  |  |  |  |
| T - STAR                | Größe                          | T30             |  |  |  |  |  |  |  |
| Kreuzschlitzgröße Typ Z |                                | 3               |  |  |  |  |  |  |  |

| Ls<br>Nennmaß | Ls    |       | Standardgewindelängen ( Vollgewinde = lgV / Teilgewinde = lgT ) |      |  |  |  |  |  |  |
|---------------|-------|-------|---|------|--|--|--|--|--|--|
|               | min   | max   | lgV   | lgT  |  |  |  |  |  |  |
| 40            | 38,5  | 41,0  | 33,0  |      |  |  |  |  |  |  |
| 45            | 43,5  | 46,0  | 38,0  |      |  |  |  |  |  |  |
| 50            | 48,5  | 51,0  | 43,0  | 33,0 |  |  |  |  |  |  |
| 55            | 53,5  | 56,0  | 48,0  | 33,0 |  |  |  |  |  |  |
| 60            | 58,5  | 61,0  | 53,0  | 38,0 |  |  |  |  |  |  |
| 65            | 63,5  | 66,0  | 58,0  | 38,0 |  |  |  |  |  |  |
| 70            | 68,5  | 71,0  | 61,0  | 43,0 |  |  |  |  |  |  |
| 75            | 73,5  | 76,0  | 68,0  | 43,0 |  |  |  |  |  |  |
| 80            | 78,5  | 81,0  | 68,0  | 48,0 |  |  |  |  |  |  |
| 90            | 88,5  | 91,5  | 68,0  | 53,0 |  |  |  |  |  |  |
| 100           | 98,5  | 101,5 | 68,0  | 58,0 |  |  |  |  |  |  |
| 110           | 108,5 | 111,5 |   | 68,0 |  |  |  |  |  |  |
| 120           | 118,5 | 121,5 |   | 68,0 |  |  |  |  |  |  |
| 130           | 128,0 | 132,0 |   | 68,0 |  |  |  |  |  |  |
| 140           | 138,0 | 142,0 |   | 68,0 |  |  |  |  |  |  |
| 150           | 148,0 | 152,0 |   | 68,0 |  |  |  |  |  |  |
| 160           | 158,0 | 162,0 |   | 68,0 |  |  |  |  |  |  |
| 180           | 178,0 | 182,0 |   | 68,0 |  |  |  |  |  |  |
| 200           | 198,0 | 202,0 |   | 68,0 |  |  |  |  |  |  |
| bis           |       |       |   |      |  |  |  |  |  |  |
| 400           | 397,0 | 402,0 |   | 68,0 |  |  |  |  |  |  |

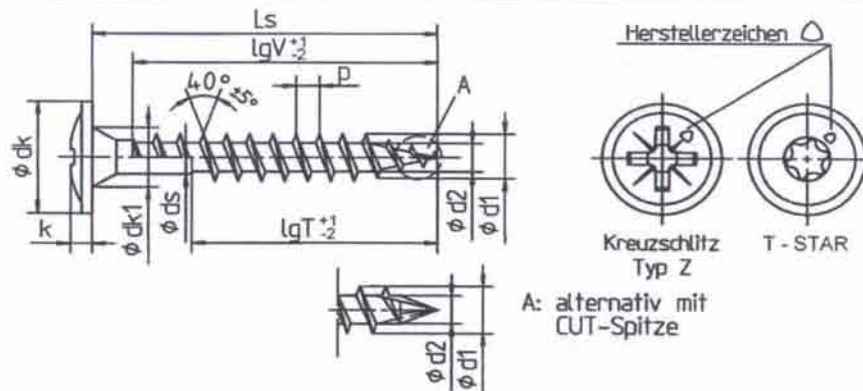


Längen über 200 mm bis 400 mm sind 20 mm gestuft  
 Zwischenlängen bei Ls sind möglich

Andere Gewindelängen im Bereich ≥4xd1 bis  
 zur max. Standardgewindelänge zulässig

|  |          |
|--|----------|
| SPAX® Schraube als Holzverbindungsmittel<br>Selbstbohrende SPAX-S® Senkkopfschraube mit Voll- und Teilgewinde<br>Kaltstauchdraht nach SPAX - Werksnorm<br>Schrauben aus Kohlenstoffstahl | Anlage 2 |
|--|----------|





| Nenn Durchmesser        |                                | 3,0   | 3,5   | 4,0  | 4,5  | 5,0   | 6,0  |      |      |      |      |      |      |      |
|-------------------------|--------------------------------|---|-------|------|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| d1                      | Gewindegröße<br>zul. Abw.      | 3,0   | 3,5   | 4,0  | 4,5  | 5,0   | 6,0  |      |      |      |      |      |      |      |
|                         |                                | ±0,15   |       |      |      |       |      |      |      |      |      |      |      |      |
| dk                      | Kopfdurchmesser<br>zul. Abw.   | 7,9   | 8,6   | 9,6  | 10,6 | 11,6  | 13,6 |      |      |      |      |      |      |      |
|                         |                                | -0,40   | -0,50 |      |      | -0,60 |      |      |      |      |      |      |      |      |
| dk1                     | Senkdurchmesser<br>zul. Abw.   | 4,9   | 4,9   | 5,0  | 5,4  | 5,9   | 6,9  |      |      |      |      |      |      |      |
|                         |                                | +0,20   |       |      |      |       |      |      |      |      |      |      |      |      |
| d2                      | Kerndurchmesser<br>zul. Abw.   | 2,0   | 2,2   | 2,5  | 2,8  | 3,1   | 3,8  |      |      |      |      |      |      |      |
|                         |                                | -0,25   |       |      |      | -0,30 |      |      |      |      |      |      |      |      |
| ds                      | Schaftdurchmesser<br>zul. Abw. | 2,15  | 2,45  | 2,85 | 3,20 | 3,55  | 4,30 |      |      |      |      |      |      |      |
|                         |                                | ±0,10   |       |      |      |       |      |      |      |      |      |      |      |      |
| k                       | Kopfhöhe max.                  | 1,5   | 1,8   | 1,9  | 2,0  | 2,2   | 2,4  |      |      |      |      |      |      |      |
| p                       | Gewindesteigung<br>zul. Abw.   | 1,5   | 1,8   | 2,0  | 2,2  | 2,5   | 3,0  |      |      |      |      |      |      |      |
|                         |                                | ±0,1 x p  |       |      |      |       |      |      |      |      |      |      |      |      |
| T - STAR                | Größe                          | T10   | T15   | T20  |      | T25   | T30  |      |      |      |      |      |      |      |
| Kreuzschlitzgröße Typ Z |                                | 2   |       |      |      |       |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Ls                      |                                | Standardgewindelängen (Vollgewinde = lgV / Teilgewinde = lgT) |       |      |      |       |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Nennmaß                 | min                            | max   | lgV   | lgT  | lgV  | lgT   | lgV  | lgT  | lgV  | lgT  | lgV  | lgT  | lgV  | lgT  |
| 15                      | 14,0                           | 15,5  | 13,0  |      |      |       |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 16                      | 16,0                           | 17,5  | 15,0  |      | 15,0 |       |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 20                      | 18,5                           | 20,5  | 18,0  | 12,5 | 18,0 |       | 18,0 |      |      |      |      |      |      |      |
| 25                      | 23,5                           | 25,5  | 23,0  | 18,0 | 23,0 | 18,0  | 23,0 | 17,0 | 22,5 |      | 22,0 |      |      |      |
| 30                      | 28,5                           | 30,5  | 28,0  | 18,0 | 27,0 | 18,0  | 27,5 | 18,0 | 27,5 |      | 27,0 |      | 27,0 |      |
| 35                      | 33,5                           | 36,0  | 33,0  | 23,0 | 32,0 | 23,0  | 32,5 | 23,0 | 32,5 | 25,0 | 32,0 | 25,0 | 32,0 | 24,0 |
| 40                      | 38,5                           | 41,0  | 36,0  | 23,0 | 37,0 | 23,0  | 37,5 | 23,0 | 37,0 | 25,0 | 37,0 | 27,0 | 37,0 | 24,0 |
| 45                      | 43,5                           | 46,0  |       | 28,0 | 40,0 | 30,0  | 42,5 | 30,0 | 42,0 | 30,0 | 41,0 | 30,0 | 41,0 | 29,0 |
| 50                      | 48,5                           | 51,0  |       | 28,0 |      | 32,0  | 47,5 | 32,5 | 47,0 | 32,5 | 46,0 | 32,0 | 46,0 | 32,0 |
| 55                      | 53,5                           | 56,0  |       | 36,0 |      | 35,0  | 50,0 | 35,0 | 52,0 | 37,0 | 51,0 | 37,0 | 51,0 | 37,0 |
| 60                      | 58,5                           | 61,0  |       |      |      | 35,0  | 50,0 | 35,0 | 57,0 | 37,0 | 56,0 | 37,0 | 56,0 | 37,0 |
| 65                      | 63,5                           | 66,0  |       |      |      | 40,0  |      | 37,5 | 59,0 | 42,0 | 61,0 | 41,0 | 61,0 | 41,0 |
| 70                      | 68,5                           | 71,0  |       |      |      |       |      | 37,5 | 59,0 | 42,0 | 61,0 | 41,0 | 61,0 | 41,0 |
| 75                      | 73,5                           | 76,0  |       |      |      |       |      | 37,5 |      | 42,0 | 61,0 | 41,0 | 61,0 | 41,0 |
| 80                      | 78,5                           | 81,0  |       |      |      |       |      | 37,5 |      | 47,0 | 61,0 | 46,0 | 61,0 | 46,0 |
| 90                      | 88,5                           | 91,5  |       |      |      |       |      |      | 47,0 |      | 61,0 |      | 61,0 |      |
| 100                     | 98,5                           | 101,5   |       |      |      |       |      |      |      |      | 61,0 |      | 61,0 |      |
| 110                     | 108,5                          | 111,5   |       |      |      |       |      |      |      |      | 69,0 |      | 68,0 |      |
| 120                     | 118,5                          | 121,5   |       |      |      |       |      |      |      |      | 69,0 |      | 68,0 |      |
| 130                     | 128,0                          | 132,0   |       |      |      |       |      |      |      |      |      |      | 68,0 |      |
| 140                     | 138,0                          | 142,0   |       |      |      |       |      |      |      |      |      |      | 68,0 |      |
| 150                     | 148,0                          | 152,0   |       |      |      |       |      |      |      |      |      |      | 68,0 |      |
| 160                     | 158,0                          | 162,0   |       |      |      |       |      |      |      |      |      |      | 68,0 |      |

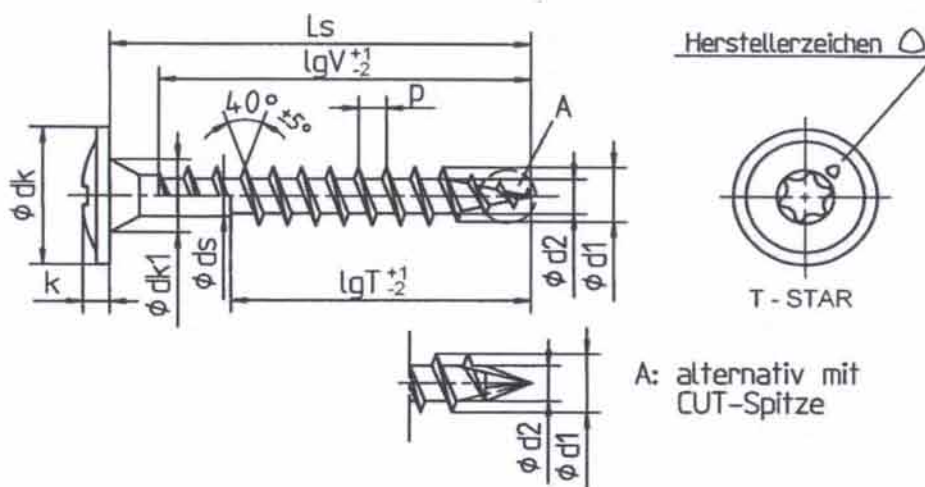


Schrauben Ø 6,0 mm mit Teilgewinde zusätzlich in den Längen 180 bis 300 mm, Stufung 20 mm, lgT = 68,0 mm.

Andere Gewindelängen im Bereich ≥4xd1 bis zur max. Standardgewindelänge zulässig

Zwischenlängen bei Ls sind möglich

|   |          |
|---|----------|
| SPAX® Schraube als Holzverbindungsmittel                          | Anlage 3 |
| Selbstbohrende SPAX-S® Rückwandschraube mit Voll- und Teilgewinde |          |
| Kaltstauchdraht nach SPAX - Werksnorm                             |          |
| Schrauben aus Kohlenstoffstahl                                    |          |



A: alternativ mit  
CUT-Spitze

|                        |                   |   |      |      |  |  |  |  |  |
|------------------------|-------------------|---|------|------|--|--|--|--|--|
| <b>Nenndurchmesser</b> |                   | <b>7,0</b>  |      |      |  |  |  |  |  |
| d1                     | Gewindegröße      | 7,0   |      |      |  |  |  |  |  |
|                        | zul. Abw.         | ±0,20   |      |      |  |  |  |  |  |
| dk                     | Kopfdurchmesser   | 18,0  |      |      |  |  |  |  |  |
|                        | zul. Abw.         | -0,60   |      |      |  |  |  |  |  |
| dk1                    | Senkdurchmesser   | 7,8   |      |      |  |  |  |  |  |
|                        | zul. Abw.         | -0,30   |      |      |  |  |  |  |  |
| d2                     | Kerndurchmesser   | 4,5   |      |      |  |  |  |  |  |
|                        | zul. Abw.         | -0,30   |      |      |  |  |  |  |  |
| ds                     | Schaftdurchmesser | 4,90  |      |      |  |  |  |  |  |
|                        | zul. Abw.         | ±0,1  |      |      |  |  |  |  |  |
| k                      | Kopfhöhe max.     | 3,7   |      |      |  |  |  |  |  |
| p                      | Gewindesteigung   | 3,5   |      |      |  |  |  |  |  |
|                        | zul. Abw.         | ±0,1 x p  |      |      |  |  |  |  |  |
| T - STAR               | Größe             | T30   |      |      |  |  |  |  |  |
| Ls                     |                   | Standardgewindelängen ( Vollgewinde = lgV / Teilgewinde = lgT ) |      |      |  |  |  |  |  |
| Nennmaß                | min               | max   | lgV  | lgT  |  |  |  |  |  |
| 50                     | 48,5              | 51,0  | 46,0 | 33,0 |  |  |  |  |  |
| 55                     | 53,5              | 56,0  | 51,0 | 33,0 |  |  |  |  |  |
| 60                     | 58,5              | 61,0  | 56,0 | 38,0 |  |  |  |  |  |
| 65                     | 63,5              | 66,0  | 61,0 | 38,0 |  |  |  |  |  |
| 70                     | 68,5              | 71,0  | 61,0 | 43,0 |  |  |  |  |  |
| 75                     | 73,5              | 76,0  | 68,0 | 43,0 |  |  |  |  |  |
| 80                     | 78,5              | 81,0  | 68,0 | 48,0 |  |  |  |  |  |
| 90                     | 88,5              | 91,5  | 68,0 | 53,0 |  |  |  |  |  |
| 100                    | 98,5              | 101,5   | 68,0 | 58,0 |  |  |  |  |  |
| 110                    | 108,5             | 111,5   |      | 68,0 |  |  |  |  |  |
| 120                    | 118,5             | 121,5   |      | 68,0 |  |  |  |  |  |
| 130                    | 128,0             | 132,0   |      | 68,0 |  |  |  |  |  |
| 140                    | 138,0             | 142,0   |      | 68,0 |  |  |  |  |  |
| 150                    | 148,0             | 152,0   |      | 68,0 |  |  |  |  |  |
| 160                    | 158,0             | 162,0   |      | 68,0 |  |  |  |  |  |
| 180                    | 178,0             | 182,0   |      | 68,0 |  |  |  |  |  |
| 200                    | 198,0             | 202,0   |      | 68,0 |  |  |  |  |  |
| bis                    |                   |   |      |      |  |  |  |  |  |
| 400                    | 397,0             | 402,0   |      | 68,0 |  |  |  |  |  |

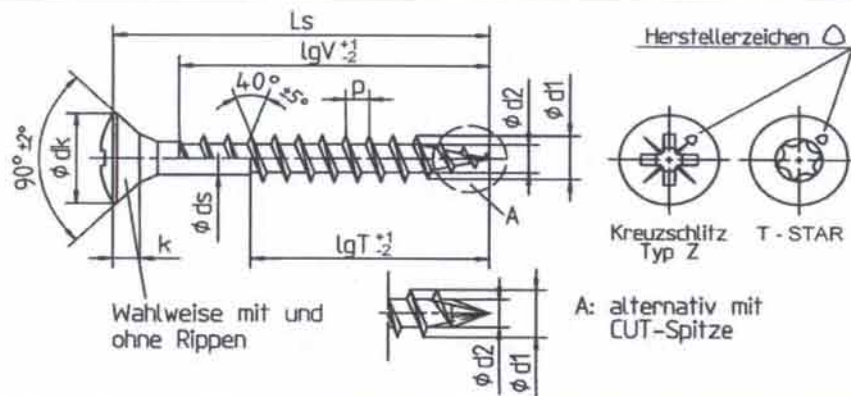


Längen über 200 mm bis 400 mm sind 20 mm gestuft  
Zwischenlängen bei Ls sind möglich

Andere Gewindelängen im Bereich ≥4xd1 bis  
zur max. Standardgewindelänge zulässig

SPAX® Schraube als Holzverbindungsmittel  
Selbstbohrende SPAX-S® Rückwandschraube mit Voll- und Teilgewinde  
Kaltstauchdraht nach SPAX - Werksnorm  
Schrauben aus Kohlenstoffstahl

Anlage 4



|                         |                   |     |      |       |          |      |       |      |
|-------------------------|-------------------|-----|------|-------|----------|------|-------|------|
| <b>Nenn Durchmesser</b> |                   | 2,5 | 3,0  | 3,5   | 4,0      | 4,5  | 5,0   | 6,0  |
| d1                      | Gewindegröße      | 2,5 | 3,0  | 3,5   | 4,0      | 4,5  | 5,0   | 6,0  |
|                         | zul. Abw.         |     |      |       | ±0,15    |      |       |      |
| dk                      | Kopfdurchmesser   | 5,1 | 6,0  | 7,0   | 8,0      | 8,8  | 9,7   | 11,6 |
|                         | zul. Abw.         |     |      |       | -0,40    |      |       |      |
| d2                      | Kerndurchmesser   | 1,7 | 2,0  | 2,2   | 2,5      | 2,8  | 3,1   | 3,8  |
|                         | zul. Abw.         |     |      | -0,25 |          |      | -0,30 |      |
| ds                      | Schaftdurchmesser | 1,8 | 2,15 | 2,45  | 2,85     | 3,20 | 3,55  | 4,30 |
|                         | zul. Abw.         |     |      |       | ±0,10    |      |       |      |
| k                       | Kopfhöhe max.     | 1,6 | 1,8  | 2,1   | 2,4      | 2,7  | 2,9   | 3,4  |
| p                       | Gewindesteigung   | 1,3 | 1,5  | 1,8   | 2,0      | 2,2  | 2,5   | 3,0  |
|                         | zul. Abw.         |     |      |       | ±0,1 x p |      |       |      |

|                         |  |    |     |     |     |     |     |
|-------------------------|--|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| T - STAR Größe          |  | T8 | T10 | T15 | T20 | T25 | T30 |
| Kreuzschlitzgröße Typ Z |  | 1  |     |     | 2   |     | 3   |

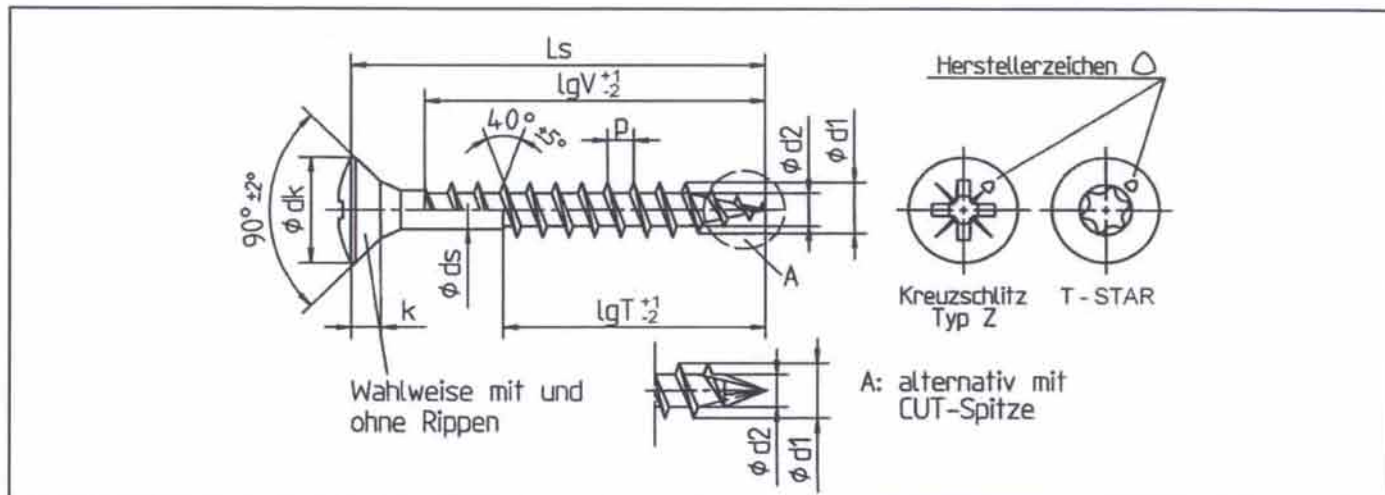
| Ls      |       |       | Standardgewindelängen ( Vollgewinde = lgV / Teilgewinde = lgT ) |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|---------|-------|-------|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Nennmaß | min   | max   | lgV   | lgT  | lgV  | lgT  | lgV  | lgT  | lgV  | lgT  | lgV  | lgT  | lgV  | lgT  | lgV  | lgT  |
| 12      | 12,0  | 13,5  | 10,0  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 15      | 14,0  | 15,5  | 12,0  |      | 12,5 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 16      | 16,0  | 17,5  | 14,0  |      | 14,0 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 20      | 18,5  | 20,5  | 17,0  | 12,0 | 17,0 | 12,5 | 16,0 |      | 16,0 |      |      |      |      |      |      |      |
| 25      | 23,5  | 25,5  | 22,0  | 18,0 | 22,0 | 18,0 | 21,0 | 18,0 | 21,0 |      | 20,0 |      | 20,0 |      |      |      |
| 30      | 28,5  | 30,5  |   | 18,0 | 26,0 | 18,0 | 25,0 | 18,0 | 25,0 | 18,0 | 25,0 |      | 25,0 |      | 24,0 |      |
| 35      | 33,5  | 36,0  |   | 22,0 | 31,0 | 23,0 | 30,0 | 23,0 | 30,0 | 22,5 | 30,0 | 25,0 | 30,0 | 25,0 | 29,0 |      |
| 40      | 38,5  | 41,0  |   | 22,0 | 36,0 | 23,0 | 35,0 | 23,0 | 35,0 | 22,5 | 34,0 | 25,0 | 35,0 | 27,0 | 34,0 | 24,0 |
| 45      | 43,5  | 46,0  |   | 28,0 |      | 28,0 | 40,0 | 30,0 | 40,0 | 30,0 | 39,0 | 30,0 | 39,0 | 30,0 | 38,0 | 29,0 |
| 50      | 48,5  | 51,0  |   |      |      | 28,0 | 40,0 | 32,0 | 45,0 | 32,0 | 44,0 | 32,0 | 44,0 | 32,0 | 43,0 | 32,0 |
| 55      | 53,5  | 56,0  |   |      |      | 36,0 |      | 35,0 | 50,0 | 35,0 | 49,0 | 37,0 | 49,0 | 37,0 | 48,0 | 37,0 |
| 60      | 58,5  | 61,0  |   |      |      |      |      | 35,0 | 50,0 | 35,0 | 54,0 | 37,0 | 54,0 | 37,0 | 53,0 | 37,0 |
| 65      | 63,5  | 66,0  |   |      |      |      |      | 40,0 |      | 37,5 | 59,0 | 42,0 | 59,0 | 41,0 | 58,0 | 41,0 |
| 70      | 68,5  | 71,0  |   |      |      |      |      |      |      | 37,5 | 59,0 | 42,0 | 61,0 | 41,0 | 61,0 | 41,0 |
| 75      | 73,5  | 76,0  |   |      |      |      |      |      |      | 37,5 |      | 42,0 | 61,0 | 41,0 | 61,0 | 41,0 |
| 80      | 78,5  | 81,0  |   |      |      |      |      |      |      | 37,5 |      | 47,0 | 61,0 | 46,0 | 61,0 | 46,0 |
| 90      | 88,5  | 91,5  |   |      |      |      |      |      |      |      |      | 47,0 |      | 61,0 |      | 61,0 |
| 100     | 98,5  | 101,5 |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 61,0 |      | 61,0 |
| 110     | 108,5 | 111,5 |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 69,0 | 68,0 |
| 120     | 118,5 | 121,5 |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 69,0 | 68,0 |
| 130     | 128,0 | 132,0 |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 68,0 |
| 140     | 138,0 | 142,0 |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 68,0 |
| 150     | 148,0 | 152,0 |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 68,0 |
| 160     | 158,0 | 162,0 |   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 68,0 |



Schrauben Ø 6,0 mm mit Teilgewinde zusätzlich in den Längen 180 bis 300 mm , Stufung 20 mm , lgT = 68,0 mm  
 Zwischenlängen bei Ls sind möglich

Andere Gewindelängen im Bereich ≥4xd1 bis zur max. Standardgewindelänge zulässig

|   |          |
|---|----------|
| SPAX® Schraube als Holzverbindungsmittel<br>Selbstbohrende SPAX-S® Linsenkopfschraube mit Voll - und Teilgewinde<br>Kaltstauchdraht nach SPAX - Werksnorm<br>Schrauben aus Kohlenstoffstahl | Anlage 5 |
|---|----------|



|                         |                   |          |  |  |  |  |  |  |  |
|-------------------------|-------------------|----------|--|--|--|--|--|--|--|
| <b>Nenndurchmesser</b>  | <b>7,0</b>        |          |  |  |  |  |  |  |  |
| d1                      | Gewindegröße      | 7,0      |  |  |  |  |  |  |  |
|                         | zul. Abw.         | ±0,20    |  |  |  |  |  |  |  |
| dk                      | Kopfdurchmesser   | 13,1     |  |  |  |  |  |  |  |
|                         | zul. Abw.         | -0,60    |  |  |  |  |  |  |  |
| d2                      | Kerndurchmesser   | 4,5      |  |  |  |  |  |  |  |
|                         | zul. Abw.         | -0,30    |  |  |  |  |  |  |  |
| ds                      | Schaftdurchmesser | 4,90     |  |  |  |  |  |  |  |
|                         | zul. Abw.         | ±0,10    |  |  |  |  |  |  |  |
| k                       | Kopfhöhe max.     | 3,8      |  |  |  |  |  |  |  |
| p                       | Gewindesteigung   | 3,5      |  |  |  |  |  |  |  |
|                         | zul. Abw.         | ±0,1 x p |  |  |  |  |  |  |  |
| T - STAR                | Größe             | T30      |  |  |  |  |  |  |  |
| Kreuzschlitzgröße Typ Z |                   | 3        |  |  |  |  |  |  |  |

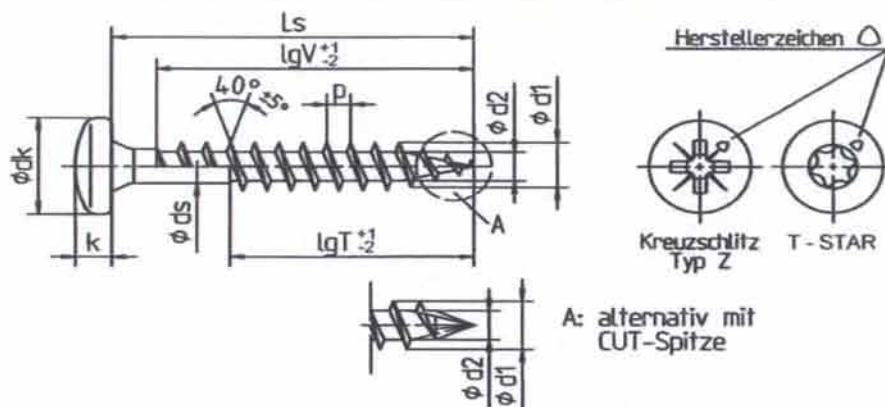
| Ls      |       |       | Standardgewindelängen ( Vollgewinde = lgV / Teilgewinde = lgT |      |  |  |  |  |  |  |
|---------|-------|-------|---|------|--|--|--|--|--|--|
| Nennmaß | min   | max   | lgV   | lgT  |  |  |  |  |  |  |
| 40      | 38,5  | 41,0  | 33,0  |      |  |  |  |  |  |  |
| 45      | 43,5  | 46,0  | 38,0  |      |  |  |  |  |  |  |
| 50      | 48,5  | 51,0  | 43,0  | 33,0 |  |  |  |  |  |  |
| 55      | 53,5  | 56,0  | 48,0  | 33,0 |  |  |  |  |  |  |
| 60      | 58,5  | 61,0  | 53,0  | 38,0 |  |  |  |  |  |  |
| 65      | 63,5  | 66,0  | 58,0  | 38,0 |  |  |  |  |  |  |
| 70      | 68,5  | 71,0  | 61,0  | 43,0 |  |  |  |  |  |  |
| 75      | 73,5  | 76,0  | 68,0  | 43,0 |  |  |  |  |  |  |
| 80      | 78,5  | 81,0  | 68,0  | 48,0 |  |  |  |  |  |  |
| 90      | 88,5  | 91,5  | 68,0  | 53,0 |  |  |  |  |  |  |
| 100     | 98,5  | 101,5 | 68,0  | 58,0 |  |  |  |  |  |  |
| 110     | 108,5 | 111,5 |   | 68,0 |  |  |  |  |  |  |
| 120     | 118,5 | 121,5 |   | 68,0 |  |  |  |  |  |  |
| 130     | 128,0 | 132,0 |   | 68,0 |  |  |  |  |  |  |
| 140     | 138,0 | 142,0 |   | 68,0 |  |  |  |  |  |  |
| 150     | 148,0 | 152,0 |   | 68,0 |  |  |  |  |  |  |
| 160     | 158,0 | 162,0 |   | 68,0 |  |  |  |  |  |  |
| 180     | 178,0 | 182,0 |   | 68,0 |  |  |  |  |  |  |
| 200     | 198,0 | 202,0 |   | 68,0 |  |  |  |  |  |  |
| bis     |       |       |   |      |  |  |  |  |  |  |
| 400     | 397,0 | 402,0 |   | 68,0 |  |  |  |  |  |  |



Längen über 200 mm bis 400 mm sind 20 mm gestuft  
Zwischenlängen bei Ls sind möglich

Andere Gewindelängen im Bereich ≥4xd1 bis zur max. Standardgewindelänge zulässig

|  |          |
|--|----------|
| SPAX® Schraube als Holzverbindungsmittel                             | Anlage 6 |
| Selbstbohrende SPAX-S® Linsenkopfschraube mit Voll - und Teilgewinde |          |
| Kaltstauchdraht nach SPAX - Werksnorm                                |          |
| Schrauben aus Kohlenstoffstahl                                       |          |



| Nenndurchmesser         |                                | 2,5   | 3,0          | 3,5  | 4,0             | 4,5          | 5,0          | 6,0           |      |      |      |      |      |      |      |      |  |
|-------------------------|--------------------------------|---|--------------|------|-----------------|--------------|--------------|---------------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|
| d1                      | Gewindegröße<br>zul. Abw.      | 2,5   | 3,0          | 3,5  | 4,0<br>±0,15    | 4,5          | 5,0          | 6,0           |      |      |      |      |      |      |      |      |  |
| dk                      | Kopfdurchmesser<br>zul. Abw.   | 5,0   | 6,0<br>-0,40 | 7,0  | 8,0             | 9,0<br>-0,50 | 9,9          | 11,9<br>-0,60 |      |      |      |      |      |      |      |      |  |
| d2                      | Kerndurchmesser<br>zul. Abw.   | 1,7   | 2,0<br>-0,25 | 2,2  | 2,5             | 2,8          | 3,1<br>-0,30 | 3,8           |      |      |      |      |      |      |      |      |  |
| ds                      | Schaftdurchmesser<br>zul. Abw. | 1,8   | 2,15         | 2,45 | 2,85<br>±0,10   | 3,20         | 3,55         | 4,30          |      |      |      |      |      |      |      |      |  |
| k                       | Kopfhöhe max.                  | 2,1   | 2,3          | 2,5  | 2,9             | 3,1          | 3,4          | 4,0           |      |      |      |      |      |      |      |      |  |
| p                       | Gewindesteigung<br>zul. Abw.   | 1,3   | 1,5          | 1,8  | 2,0<br>±0,1 x p | 2,2          | 2,5          | 3,0           |      |      |      |      |      |      |      |      |  |
| T - STAR                | Größe                          | T8  | T10          | T15  | T20             | T25          | T30          |               |      |      |      |      |      |      |      |      |  |
| Kreuzschlitzgröße Typ Z |                                | 1   |              |      | 2               |              |              | 3             |      |      |      |      |      |      |      |      |  |
| Ls                      |                                | Standardgewindelängen ( Vollgewinde = lgV / Teilgewinde = lgT ) |              |      |                 |              |              |               |      |      |      |      |      |      |      |      |  |
| Nennmaß                 | min                            | max   | lgV          | lgT  | lgV             | lgT          | lgV          | lgT           | lgV  | lgT  | lgV  | lgT  | lgV  | lgT  | lgV  | lgT  |  |
| 12                      | 12,0                           | 13,5  | 12,0         |      |                 |              |              |               |      |      |      |      |      |      |      |      |  |
| 15                      | 14,0                           | 15,5  | 13,0         |      | 13,0            |              |              |               |      |      |      |      |      |      |      |      |  |
| 16                      | 16,0                           | 17,5  | 15,0         |      | 15,0            |              | 15,0         |               |      |      |      |      |      |      |      |      |  |
| 20                      | 18,5                           | 20,5  | 18,0         | 12,0 | 18,0            |              | 18,0         |               | 18,0 |      |      |      |      |      |      |      |  |
| 25                      | 23,5                           | 25,5  | 23           | 18,0 | 23,0            |              | 23,0         | 18,0          | 23,0 |      | 22,5 |      | 22,0 |      |      |      |  |
| 30                      | 28,5                           | 30,5  | 28,0         | 18,0 | 28,0            | 18,0         | 27,0         | 18,0          | 27,5 | 18,0 | 27,5 |      | 27,0 |      |      | 27,0 |  |
| 35                      | 33,5                           | 36,0  |              | 22,0 | 33,0            | 23,0         | 32,0         | 23,0          | 32,5 | 23,0 | 32,5 | 25,0 | 32,0 | 25,0 | 32,0 | 24,0 |  |
| 40                      | 38,5                           | 41,0  |              | 22,0 | 36,0            | 23,0         | 37,0         | 23,0          | 37,5 | 23,0 | 37,0 | 25,0 | 37,0 | 27,0 | 37,0 | 24,0 |  |
| 45                      | 43,5                           | 46,0  |              | 28,0 |                 | 28,0         |              | 30,0          | 42,5 | 30,0 | 42,0 | 30,0 | 41,0 | 30,0 | 41,0 | 29,0 |  |
| 50                      | 48,5                           | 51,0  |              |      |                 | 28,0         |              | 32,0          | 47,5 | 32,5 | 47,0 | 32,5 | 46,0 | 32,0 | 46,0 | 32,0 |  |
| 55                      | 53,5                           | 56,0  |              |      |                 | 36,0         |              | 35,0          | 50,0 | 35,0 | 52,0 | 37,0 | 51,0 | 37,0 | 51,0 | 37,0 |  |
| 60                      | 58,5                           | 61,0  |              |      |                 |              |              | 35,0          | 50,0 | 35,0 | 57,0 | 37,0 | 56,0 | 37,0 | 56,0 | 37,0 |  |
| 65                      | 63,5                           | 66,0  |              |      |                 |              |              | 40,0          |      | 37,5 | 59,0 | 42,0 | 61,0 | 41,0 | 60,0 | 41,0 |  |
| 70                      | 68,5                           | 71,0  |              |      |                 |              |              |               |      | 37,5 | 59,0 | 42,0 | 61,0 | 41,0 | 60,0 | 41,0 |  |
| 75                      | 73,5                           | 76,0  |              |      |                 |              |              |               |      | 37,5 |      | 42,0 | 61,0 | 41,0 | 60,0 | 41,0 |  |
| 80                      | 78,5                           | 81,0  |              |      |                 |              |              |               |      | 37,5 |      | 47,0 | 61,0 | 46,0 | 60,0 | 46,0 |  |
| 90                      | 88,5                           | 91,5  |              |      |                 |              |              |               |      |      |      | 47,0 |      | 61,0 |      | 61,0 |  |
| 100                     | 98,5                           | 101,5   |              |      |                 |              |              |               |      |      |      |      |      | 61,0 |      | 61,0 |  |
| 110                     | 108,5                          | 111,5   |              |      |                 |              |              |               |      |      |      |      |      | 69,0 |      | 68,0 |  |
| 120                     | 118,5                          | 121,5   |              |      |                 |              |              |               |      |      |      |      |      | 69,0 |      | 68,0 |  |
| 130                     | 128,0                          | 132,0   |              |      |                 |              |              |               |      |      |      |      |      |      |      | 68,0 |  |
| 140                     | 138,0                          | 142,0   |              |      |                 |              |              |               |      |      |      |      |      |      |      | 68,0 |  |
| 150                     | 148,0                          | 152,0   |              |      |                 |              |              |               |      |      |      |      |      |      |      | 68,0 |  |
| 160                     | 158,0                          | 162,0   |              |      |                 |              |              |               |      |      |      |      |      |      |      | 68,0 |  |



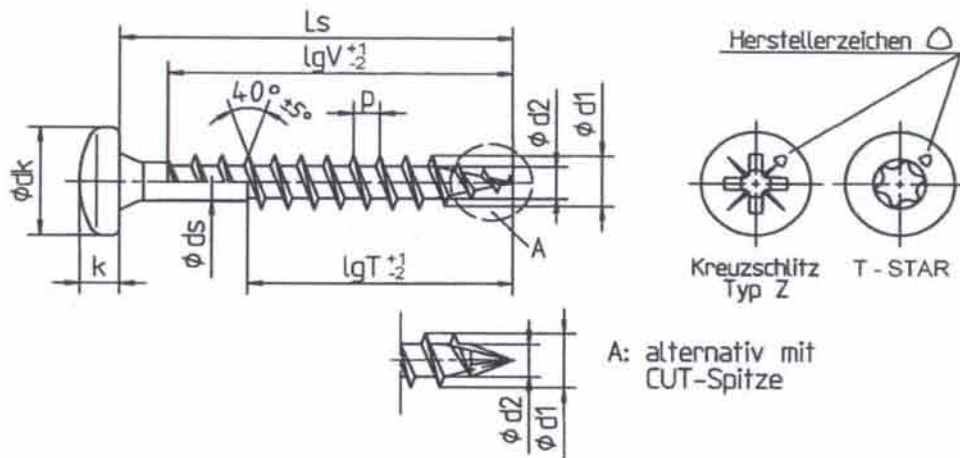
Schrauben Ø 6,0 mm mit Teilgewinde zusätzlich in den  
 Längen 180 bis 300 mm , Stufung 20 mm , lgT = 68,0 mm

Andere Gewindelängen im Bereich ≥4xd1 bis  
 zur max. Standardgewindelänge zulässig

Zwischenlängen bei Ls sind möglich

SPAX® Schraube als Holzbindungsmittel  
 Selbstbohrende SPAX-S® Halbrundkopfschraube mit Voll - und Teilgewinde  
 Kaltstauchdraht nach SPAX - Werksnorm  
 Schrauben aus Kohlenstoffstahl

Anlage 7



A: alternativ mit  
CUT-Spitze

|                         |                   |                    |  |  |  |  |  |  |
|-------------------------|-------------------|--------------------|--|--|--|--|--|--|
| <b>Nenndurchmesser</b>  | <b>7,0</b>        |                    |  |  |  |  |  |  |
| d1                      | Gewindegröße      | 7,0                |  |  |  |  |  |  |
|                         | zul. Abw.         | $\pm 0,20$         |  |  |  |  |  |  |
| dk                      | Kopfdurchmesser   | 13,5               |  |  |  |  |  |  |
|                         | zul. Abw.         | -0,60              |  |  |  |  |  |  |
| d2                      | Kerndurchmesser   | 4,5                |  |  |  |  |  |  |
|                         | zul. Abw.         | -0,30              |  |  |  |  |  |  |
| ds                      | Schaftdurchmesser | 4,90               |  |  |  |  |  |  |
|                         | zul. Abw.         | $\pm 0,10$         |  |  |  |  |  |  |
| k                       | Kopfhöhe max.     | 5                  |  |  |  |  |  |  |
| p                       | Gewindesteigung   | 3,5                |  |  |  |  |  |  |
|                         | zul. Abw.         | $\pm 0,1 \times p$ |  |  |  |  |  |  |
| T - STAR                | Größe             | T30                |  |  |  |  |  |  |
| Kreuzschlitzgröße Typ Z |                   | 3                  |  |  |  |  |  |  |

| Ls         |              |              | Standardgewindelängen ( Vollgewinde = lgV / Teilgewinde = lgT ) |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|------------|--------------|--------------|---|-------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Nennmaß    | min          | max          | lgV   | lgT         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 50         | 48,5         | 51,0         | 46,0  | 33,0        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>55</b>  | <b>53,5</b>  | <b>56,0</b>  | <b>51,0</b>   | <b>33,0</b> |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 60         | 58,5         | 61,0         | 56,0  | 38,0        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>65</b>  | <b>63,5</b>  | <b>66,0</b>  | <b>61,0</b>   | <b>38,0</b> |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 70         | 68,5         | 71,0         | 61,0  | 43,0        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>75</b>  | <b>73,5</b>  | <b>76,0</b>  | <b>68,0</b>   | <b>43,0</b> |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 80         | 78,5         | 81,0         | 68,0  | 48,0        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>90</b>  | <b>88,5</b>  | <b>91,5</b>  | <b>68,0</b>   | <b>53,0</b> |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 100        | 98,5         | 101,5        | 68,0  | 58,0        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>110</b> | <b>108,5</b> | <b>111,5</b> |   | <b>68,0</b> |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 120        | 118,5        | 121,5        |   | 68,0        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>130</b> | <b>128,0</b> | <b>132,0</b> |   | <b>68,0</b> |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 140        | 138,0        | 142,0        |   | 68,0        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>150</b> | <b>148,0</b> | <b>152,0</b> |   | <b>68,0</b> |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 160        | 158,0        | 162,0        |   | 68,0        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>180</b> | <b>178,0</b> | <b>182,0</b> |   | <b>68,0</b> |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 200        | 198,0        | 202,0        |   | 68,0        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <i>bis</i> |              |              |   |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>400</b> | <b>397,0</b> | <b>402,0</b> |   | <b>68,0</b> |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

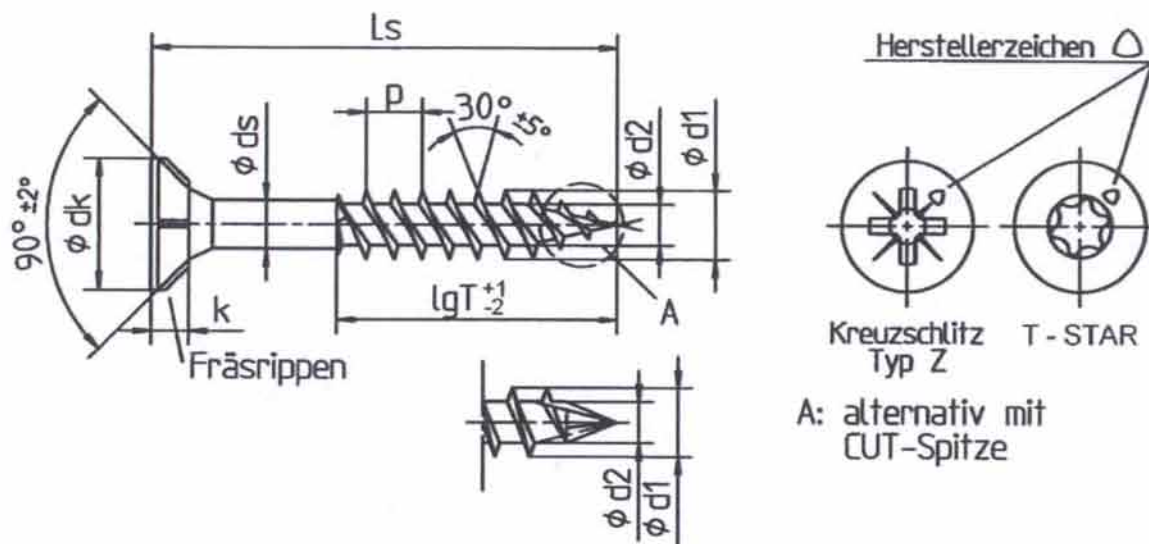


Längen über 200 mm bis 400 mm sind 20 mm gestuft  
Zwischenlängen bei Ls sind möglich

Andere Gewindelängen im Bereich  $\geq 4 \times d_1$  bis zur max. Standardgewindelänge zulässig

SPAX® Schraube als Holzverbindungsmittel  
Selbstbohrende SPAX-S® Halbrundkopfschraube mit Voll - und Teilgewinde  
Kaltstauchdraht nach SPAX - Werksnorm  
Schrauben aus Kohlenstoffstahl

Anlage 8



| Nenndurchmesser   |                   |   |  | 4,0         | 4,5         |  |  |
|-------------------|-------------------|---|--|-------------|-------------|--|--|
| d1                | Gewindegröße      |   |  | 4,0         | 4,5         |  |  |
|                   | zul. Abw.         |   |  |             | ±0,15       |  |  |
| dk                | Kopfdurchmesser   |   |  | 8,0         | 8,8         |  |  |
|                   | zul. Abw.         |   |  |             | -0,40       |  |  |
| d2                | Kerndurchmesser   |   |  | 2,5         | 2,8         |  |  |
|                   | zul. Abw.         |   |  |             | -0,25       |  |  |
| ds                | Schaftdurchmesser |   |  | 2,85        | 3,20        |  |  |
|                   | zul. Abw.         |   |  |             | ±0,10       |  |  |
| k                 | Kopfhöhe          | max.  |  | 2,4         | 2,7         |  |  |
| p                 | Gewindesteigung   |   |  | 3,3         | 3,5         |  |  |
|                   | zul. Abw.         |   |  |             | ±0,1 x p    |  |  |
| T - STAR          | Größe             |   |  |             | T20         |  |  |
| Kreuzschlitzgröße | Typ Z             |   |  |             | 2           |  |  |
| Ls                |                   | Standardgewindelängen ( Teilgewinde = lgT ) |  |             |             |  |  |
| Nennmaß           | min               | max   |  | lgT         | lgT         |  |  |
| 35                | 33,5              | 36,0  |  | 22,5        | 24,0        |  |  |
| <b>40</b>         | <b>38,5</b>       | <b>41,0</b>                                 |  | <b>22,5</b> | <b>24,0</b> |  |  |
| 45                | 43,5              | 46,0  |  | 30,0        | 29,0        |  |  |
| <b>50</b>         | <b>48,5</b>       | <b>51,0</b>                                 |  | <b>30,0</b> | <b>29,0</b> |  |  |
| 55                | 53,5              | 56,0  |  | 35,0        | 34,0        |  |  |
| <b>60</b>         | <b>58,5</b>       | <b>61,0</b>                                 |  | <b>35,0</b> | <b>34,0</b> |  |  |
| 65                | 63,5              | 66,0  |  | 37,5        | 42,0        |  |  |
| <b>70</b>         | <b>68,5</b>       | <b>71,0</b>                                 |  | <b>37,5</b> | <b>42,0</b> |  |  |
| 75                | 73,5              | 76,0  |  | 50,0        | 49,0        |  |  |
| <b>80</b>         | <b>78,5</b>       | <b>81,0</b>                                 |  |             | <b>49,0</b> |  |  |
| 90                | 88,5              | 91,5  |  |             | 49,0        |  |  |

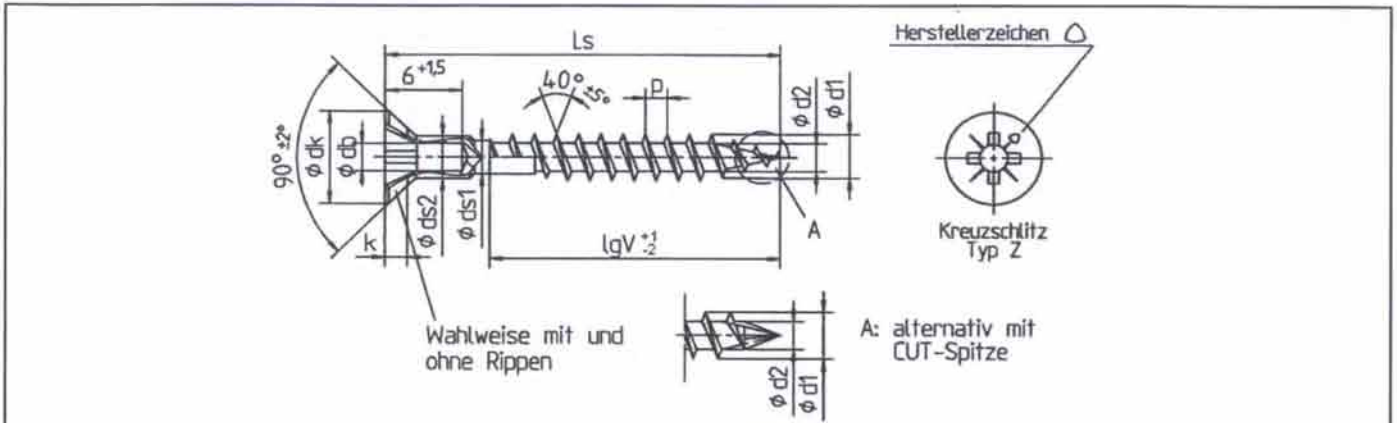


Zwischenlängen bei Ls sind möglich

Andere Gewindelängen im Bereich  $\geq 4 \times d1$  bis zur max. Standardgewindelänge zulässig

SPAX® Schraube als Holzverbindungsmittel  
Selbstbohrende SPAX-S® Senkkopfschraube mit Fräsrippen und Doppelganggewinde  
Kaltstauchdraht nach SPAX - Werksnorm  
Schrauben aus Kohlenstoffstahl

Anlage 9



| Nenn Durchmesser        |                                  |   |  | 4,0          | 4,5              | 5,0          | 6,0  |
|-------------------------|----------------------------------|---|--|--------------|------------------|--------------|------|
| d1                      | Gewindegröße<br>zul. Abw.        |   |  | 4,0          | 4,5              | 5,0          | 6,0  |
| dk                      | Kopfdurchmesser<br>zul. Abw.     |   |  | 8,0          | 8,8              | 9,7          | 11,6 |
| db                      | Bohrungsdurchmesser<br>zul. Abw. |   |  |              | 2,50<br>± 0,15   |              |      |
| d2                      | Kerndurchmesser<br>zul. Abw.     |   |  | 2,5<br>-0,25 | 2,8              | 3,1<br>-0,30 | 3,8  |
| ds1                     | Schaftdurchmesser<br>zul. Abw.   |   |  | 2,85         | 3,20<br>± 0,10   | 3,55         | 4,30 |
| ds2                     | Schaftdurchmesser<br>zul. Abw.   |   |  | 3,60         | 3,80<br>± 0,10   | 4,50         | ohne |
| k                       | Kopfhöhe max.                    |   |  | 2,4          | 2,7              | 2,9          | 3,4  |
| p                       | Gewindesteigung<br>zul. Abw.     |   |  | 2,0          | 2,2<br>± 0,1 x p | 2,5          | 3,0  |
| Kreuzschlitzgröße Typ Z |                                  |   |  | 2            |                  |              | 3    |
| Ls                      |                                  | Standardgewindelängen ( Vollgewinde = lgV ) |  |              |                  |              |      |
| Nennmaß                 | min                              | max   |  | lgV          | lgV              | lgV          | lgV  |
| 25                      | 23,5                             | 26,0  |  | 18,0         |                  |              |      |
| 30                      | 28,5                             | 31,0  |  | 23,0         | 20,0             |              |      |
| 35                      | 33,5                             | 36,0  |  | 27,5         | 25,0             |              |      |
| 40                      | 38,5                             | 41,0  |  | 32,5         | 30,0             | 30,0         |      |
| 45                      | 43,5                             | 46,0  |  | 37,5         | 34,0             | 35,0         |      |
| 50                      | 48,5                             | 51,0  |  | 42,5         | 39,0             | 39,0         | 41,0 |
| 55                      | 53,5                             | 56,0  |  | 47,5         | 44,0             | 44,0         | 46,0 |
| 60                      | 58,5                             | 61,0  |  | 50,0         | 49,0             | 49,0         | 51,0 |
| 65                      | 63,5                             | 66,0  |  |              | 54,0             | 54,0         | 56,0 |
| 70                      | 68,5                             | 71,0  |  |              | 59,0             | 61,0         | 61,0 |
| 75                      | 73,5                             | 76,0  |  |              | 59,0             | 61,0         | 61,0 |
| 80                      | 78,5                             | 81,0  |  |              | 59,0             | 61,0         | 61,0 |
| 90                      | 88,5                             | 91,5  |  |              | 59,0             | 61,0         | 61,0 |
| 100                     | 98,5                             | 101,5                                       |  |              |                  | 61,0         | 61,0 |
| 110                     | 108,5                            | 111,5                                       |  |              |                  | 69,0         | 68,0 |
| 120                     | 118,5                            | 121,5                                       |  |              |                  | 69,0         | 68,0 |
| 130                     | 128,0                            | 132,0                                       |  |              |                  |              | 68,0 |
| 140                     | 138,0                            | 142,0                                       |  |              |                  |              | 68,0 |
| 150                     | 148,0                            | 152,0                                       |  |              |                  |              | 68,0 |
| 160                     | 158,0                            | 162,0                                       |  |              |                  |              | 68,0 |



Schrauben Ø 6,0 mm zusätzlich in den Längen  
180 bis 300 mm , Stufung 20 mm , lgV = 68,0 mm  
Zwischenlängen bei Ls sind möglich

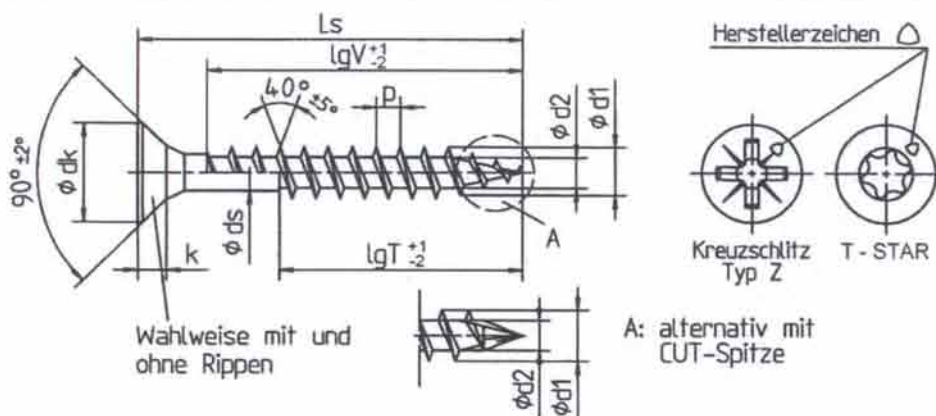
Andere Gewindelängen im Bereich ≥4xd1 bis  
zur max. Standardgewindelänge zulässig

SPAX® Schraube als Holzverbindungsmittel

Selbstbohrende SPAX-S® Senkkopfschraube mit Kopflochbohrung und Vollgewinde  
Kaltstauchdraht nach SPAX - Werksnorm  
Schrauben aus Kohlenstoffstahl

Anlage 10





| Nenndurchmesser         |                                | 3,0   | 3,5  | 4,0  | 4,5  | 5,0      | 6,0  |      |      |      |      |      |      |      |
|-------------------------|--------------------------------|---|------|------|------|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| d1                      | Gewindegröße<br>zul. Abw.      | 3,0   | 3,5  | 4,0  | 4,5  | 5,1      | 6,1  |      |      |      |      |      |      |      |
|                         |                                |   |      |      |      | ±0,25    |      |      |      |      |      |      |      |      |
| dk                      | Kopfdurchmesser<br>zul. Abw.   | 6,0   | 7,0  | 8,0  | 8,8  | 9,7      | 11,6 |      |      |      |      |      |      |      |
|                         |                                |   |      |      |      | -0,40    |      |      |      |      |      |      |      |      |
| d2                      | Kerndurchmesser<br>zul. Abw.   | 2,1   | 2,4  | 2,8  | 3,0  | 3,4      | 3,8  |      |      |      |      |      |      |      |
|                         |                                |   |      |      |      | -0,30    |      |      |      |      |      |      |      |      |
| ds                      | Schaftdurchmesser<br>zul. Abw. | 2,25  | 2,60 | 3,00 | 3,30 | 3,75     | 4,30 |      |      |      |      |      |      |      |
|                         |                                |   |      |      |      | ±0,10    |      |      |      |      |      |      |      |      |
| k                       | Kopfhöhe max.                  | 1,8   | 2,1  | 2,4  | 2,7  | 2,9      | 3,4  |      |      |      |      |      |      |      |
| p                       | Gewindesteigung<br>zul. Abw.   | 1,5   | 1,8  | 2,0  | 2,2  | 2,5      | 3,0  |      |      |      |      |      |      |      |
|                         |                                |   |      |      |      | ±0,1 x p |      |      |      |      |      |      |      |      |
| T - STAR                | Größe                          | T10   | T15  | T20  |      | T25      | T30  |      |      |      |      |      |      |      |
| Kreuzschlitzgröße Typ Z |                                | 1   |      | 2    |      |          | 3    |      |      |      |      |      |      |      |
| Ls                      |                                | Standardgewindelängen ( Vollgewinde = lgV / Teilgewinde = lgT ) |      |      |      |          |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Nennmaß                 | min.                           | max.  | lgV  | lgT  | lgV  | lgT      | lgV  | lgT  | lgV  | lgT  | lgV  | lgT  | lgV  | lgT  |
| 15                      | 14,0                           | 15,5  | 12,5 |      |      |          |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 16                      | 16,0                           | 17,5  | 14,0 |      |      |          |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 20                      | 18,5                           | 20,5  | 17,0 | 12,5 | 16,0 |          | 16,0 |      |      |      |      |      |      |      |
| 25                      | 23,5                           | 25,5  | 22   | 18,0 | 21,0 | 18,0     | 21,0 |      | 20,0 |      | 20,0 |      |      |      |
| 30                      | 28,5                           | 30,5  | 26,0 | 18,0 | 25,0 | 18,0     | 25,0 | 18,0 | 25,0 |      | 25,0 |      | 24,0 |      |
| 35                      | 33,5                           | 36,0  | 31,0 | 23,0 | 30,0 | 23,0     | 30,0 | 23,0 | 30,0 | 24,0 | 30,0 | 25,0 | 29,0 | 24,0 |
| 40                      | 38,5                           | 41,0  | 36,0 | 23,0 | 35,0 | 23,0     | 35,0 | 23,0 | 34,0 | 25,0 | 35,0 | 27,0 | 34,0 | 24,0 |
| 45                      | 43,5                           | 46,0  |      | 28,0 | 40,0 | 30,0     | 40,0 | 30,0 | 39,0 | 30,0 | 39,0 | 30,0 | 38,0 | 29,0 |
| 50                      | 48,5                           | 51,0  |      | 28,0 | 40,0 | 32,0     | 45,0 | 32,5 | 44,0 | 32,5 | 44,0 | 32,0 | 43,0 | 32,0 |
| 55                      | 53,5                           | 56,0  |      | 36,0 |      | 35,0     | 50,0 | 35,0 | 49,0 | 37,0 | 49,0 | 37,0 | 48,0 | 37,0 |
| 60                      | 58,5                           | 61,0  |      |      |      | 35,0     | 50,0 | 35,0 | 54,0 | 37,0 | 54,0 | 37,0 | 53,0 | 37,0 |
| 65                      | 63,5                           | 66,0  |      |      |      | 40,0     |      | 37,5 | 59,0 | 42,0 | 59,0 | 41,0 | 58,0 | 41,0 |
| 70                      | 68,5                           | 71,0  |      |      |      |          |      | 37,5 | 59,0 | 42,0 | 61,0 | 41,0 | 61,0 | 41,0 |
| 75                      | 73,5                           | 76,0  |      |      |      |          |      | 37,5 |      | 42,0 | 61,0 | 41,0 | 61,0 | 41,0 |
| 80                      | 78,5                           | 81,0  |      |      |      |          |      | 37,5 |      | 47,0 | 61,0 | 46,0 | 61,0 | 46,0 |
| 90                      | 88,5                           | 91,5  |      |      |      |          |      |      |      | 47,0 |      | 61,0 |      | 61,0 |
| 100                     | 98,5                           | 101,5   |      |      |      |          |      |      |      |      |      | 61,0 |      | 61,0 |
| 110                     | 108,5                          | 111,5   |      |      |      |          |      |      |      |      |      | 69,0 |      | 68,0 |
| 120                     | 118,5                          | 121,5   |      |      |      |          |      |      |      |      |      | 69,0 |      | 68,0 |
| 130                     | 128,0                          | 132,0   |      |      |      |          |      |      |      |      |      |      |      | 68,0 |
| 140                     | 138,0                          | 142,0   |      |      |      |          |      |      |      |      |      |      |      | 68,0 |
| 150                     | 148,0                          | 152,0   |      |      |      |          |      |      |      |      |      |      |      | 68,0 |
| 160                     | 158,0                          | 162,0   |      |      |      |          |      |      |      |      |      |      |      | 68,0 |

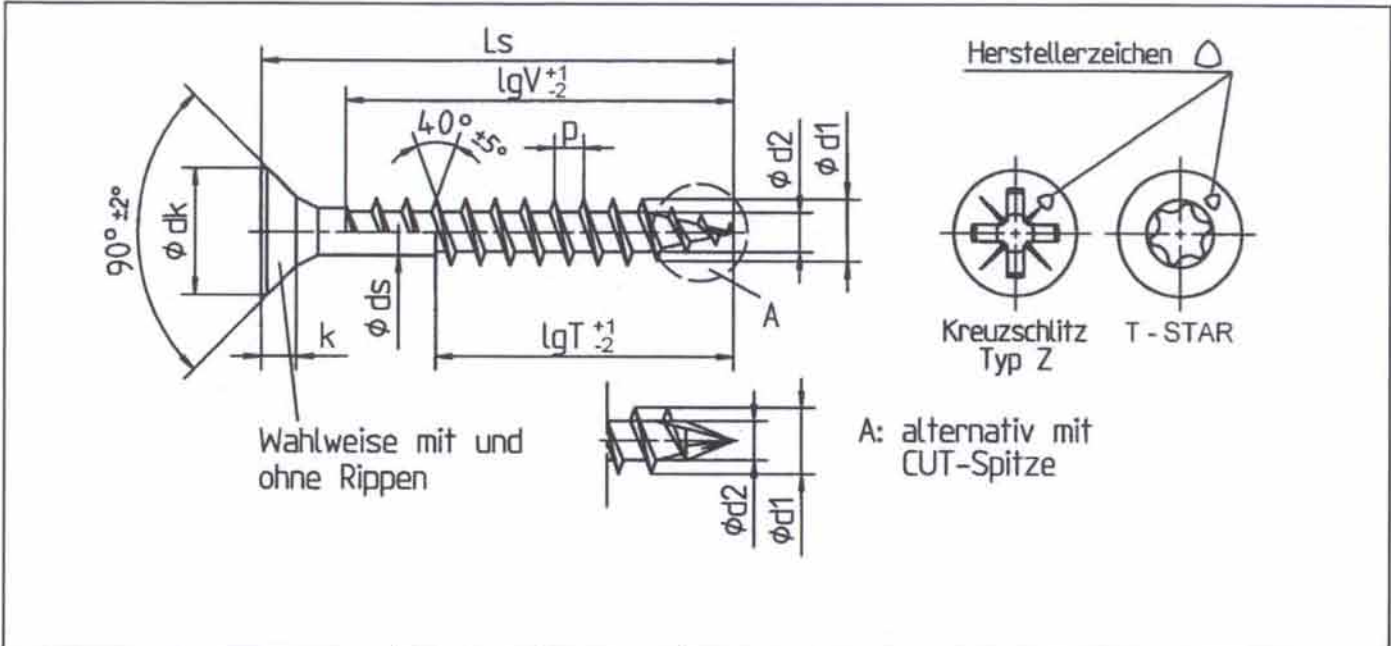


Zwischenlängen bei Ls sind möglich

Andere Gewindelängen im Bereich  $\geq 4 \times d_1$  bis zur max. Standardgewindelänge zulässig

SPAX® Schraube als Holzverbindungsmittel  
Selbstbohrende SPAX-S® Senkkopfschraube mit Voll- und Teilgewinde  
Kaltstauchdraht nach SPAX - Werksnorm  
Schrauben aus nichtrostendem Stahl

Anlage 11



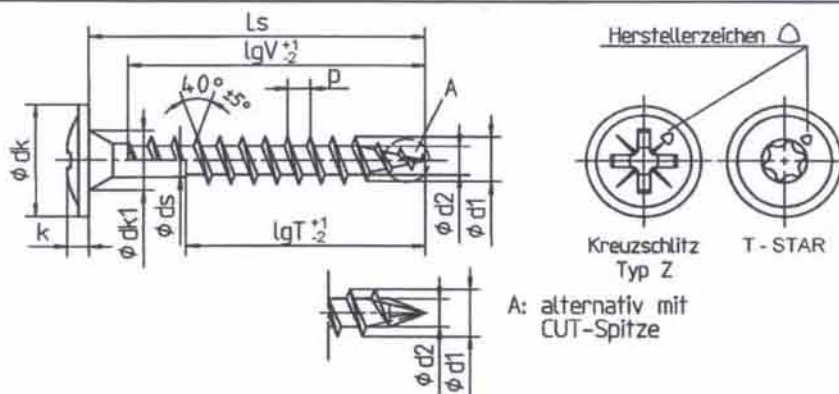
|                         |                   |            |  |  |  |  |  |  |  |
|-------------------------|-------------------|------------|--|--|--|--|--|--|--|
| <b>Nenndurchmesser</b>  |                   | <b>7,0</b> |  |  |  |  |  |  |  |
| d1                      | Gewindegröße      | 7,1        |  |  |  |  |  |  |  |
|                         | zul. Abw.         | ±0,25      |  |  |  |  |  |  |  |
| dk                      | Kopfdurchmesser   | 13,1       |  |  |  |  |  |  |  |
|                         | zul. Abw.         | -0,60      |  |  |  |  |  |  |  |
| d2                      | Kerndurchmesser   | 4,5        |  |  |  |  |  |  |  |
|                         | zul. Abw.         | -0,30      |  |  |  |  |  |  |  |
| ds                      | Schaftdurchmesser | 4,90       |  |  |  |  |  |  |  |
|                         | zul. Abw.         | ±0,10      |  |  |  |  |  |  |  |
| k                       | Kopfhöhe max.     | 3,8        |  |  |  |  |  |  |  |
| p                       | Gewindesteigung   | 3,5        |  |  |  |  |  |  |  |
|                         | zul. Abw.         | ±0,1 x p   |  |  |  |  |  |  |  |
| T - STAR                | Größe             | T30        |  |  |  |  |  |  |  |
| Kreuzschlitzgröße Typ Z |                   | 3          |  |  |  |  |  |  |  |

| Ls      |       |       | Standardgewindelängen ( Vollgewinde = lgV / Teilgewinde ) |      |  |  |  |  |  |  |
|---------|-------|-------|---|------|--|--|--|--|--|--|
| Nennmaß | min   | max   | lgV   | lgT  |  |  |  |  |  |  |
| 40      | 38,5  | 41,0  | 33,0  |      |  |  |  |  |  |  |
| 45      | 43,5  | 46,0  | 38,0  |      |  |  |  |  |  |  |
| 50      | 48,5  | 51,0  | 43,0  | 33,0 |  |  |  |  |  |  |
| 55      | 53,5  | 56,0  | 48,0  | 33,0 |  |  |  |  |  |  |
| 60      | 58,5  | 61,0  | 53,0  | 38,0 |  |  |  |  |  |  |
| 65      | 63,5  | 66,0  | 58,0  | 38,0 |  |  |  |  |  |  |
| 70      | 68,5  | 71,0  | 61,0  | 43,0 |  |  |  |  |  |  |
| 75      | 73,5  | 76,0  | 68,0  | 43,0 |  |  |  |  |  |  |
| 80      | 78,5  | 81,0  | 68,0  | 48,0 |  |  |  |  |  |  |
| 90      | 88,5  | 91,5  | 68,0  | 53,0 |  |  |  |  |  |  |
| 100     | 98,5  | 101,5 | 68,0  | 58,0 |  |  |  |  |  |  |
| 110     | 108,5 | 111,5 |   | 68,0 |  |  |  |  |  |  |
| 120     | 118,5 | 121,5 |   | 68,0 |  |  |  |  |  |  |



Zwischenlängen bei Ls sind möglich Andere Gewindelängen im Bereich ≥4xd1 bis zur max. Standardgewindelänge zulässig

|   |           |
|---|-----------|
| SPAX® Schraube als Holzverbindungsmittel<br>Selbstbohrende SPAX-S® Senkkopfschraube mit Voll - und Teilgewinde<br>Kaltstauchdraht nach SPAX - Werksnorm<br>Schrauben aus nichtrostendem Stahl | Anlage 12 |
|---|-----------|



| Nenndurchmesser         |   | 3,0   | 3,5   | 4,0      | 4,5  | 5,0   | 6,0  |      |      |      |      |      |      |      |
|-------------------------|---|-------|-------|----------|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| d1                      | Gewindegröße  | 3,0   | 3,5   | 4,0      | 4,5  | 5,1   | 6,1  |      |      |      |      |      |      |      |
|                         | zul. Abw.   |       |       | ±0,20    |      | ±0,25 |      |      |      |      |      |      |      |      |
| dk                      | Kopfdurchmesser   | 7,9   | 8,6   | 9,6      | 10,6 | 11,6  | 13,6 |      |      |      |      |      |      |      |
|                         | zul. Abw.   | -0,40 | -0,50 |          |      | -0,60 |      |      |      |      |      |      |      |      |
| dk1                     | Senkdurchmesser   | 4,9   | 4,9   | 5,0      | 5,4  | 5,9   | 6,9  |      |      |      |      |      |      |      |
|                         | zul. Abw.   |       |       | +0,20    |      |       |      |      |      |      |      |      |      |      |
| d2                      | Kerndurchmesser   | 2,1   | 2,4   | 2,8      | 3,0  | 3,4   | 3,8  |      |      |      |      |      |      |      |
|                         | zul. Abw.   |       |       | -0,25    |      | -0,30 |      |      |      |      |      |      |      |      |
| ds                      | Schaftdurchmesser   | 2,25  | 2,60  | 3,00     | 3,30 | 3,75  | 4,30 |      |      |      |      |      |      |      |
|                         | zul. Abw.   |       |       | ±0,10    |      |       |      |      |      |      |      |      |      |      |
| k                       | Kopfhöhe max.   | 1,5   | 1,8   | 1,9      | 2,0  | 2,2   | 2,4  |      |      |      |      |      |      |      |
| p                       | Gewindesteigung   | 1,5   | 1,8   | 2,0      | 2,2  | 2,5   | 3,0  |      |      |      |      |      |      |      |
|                         | zul. Abw.   |       |       | ±0,1 x p |      |       |      |      |      |      |      |      |      |      |
| T - STAR                | Größe   | T10   | T15   | T20      |      | T25   | T30  |      |      |      |      |      |      |      |
| Kreuzschlitzgröße Typ Z |   |       |       | 2        |      |       |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Ls                      | Standardgewindelängen ( Vollgewinde = lgV / Teilgewinde = lgT ) |       |       |          |      |       |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Nennmaß                 | min   | max   | lgV   | lgT      | lgV  | lgT   | lgV  | lgT  | lgV  | lgT  | lgV  | lgT  | lgV  | lgT  |
| 12                      | 12,0  | 13,5  | 13,0  |          |      |       |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 15                      | 16,0  | 17,5  | 14,0  |          |      |       |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 16                      | 16,0  | 17,5  | 15,0  | 15,0     |      |       |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 20                      | 18,5  | 20,5  | 18,0  | 12,5     | 18,0 |       | 18,0 |      |      |      |      |      |      |      |
| 25                      | 23,5  | 25,5  | 23,0  | 18,0     | 23,0 | 18,0  | 23,0 |      | 22,5 |      | 22,0 |      |      |      |
| 30                      | 28,5  | 30,5  | 28,0  | 18,0     | 27,0 | 18,0  | 27,5 | 18,0 | 27,5 |      | 27,0 |      | 27,0 |      |
| 35                      | 33,5  | 36,0  | 33,0  | 23,0     | 32,0 | 23,0  | 32,5 | 23,0 | 32,5 | 25,0 | 32,0 | 25,0 | 32,0 | 24,0 |
| 40                      | 38,5  | 41,0  | 36,0  | 23,0     | 37,0 | 23,0  | 37,5 | 23,0 | 37,0 | 25,0 | 37,0 | 27,0 | 37,0 | 24,0 |
| 45                      | 43,5  | 46,0  |       | 28,0     |      | 30,0  | 42,5 | 30,0 | 42,0 | 30,0 | 41,0 | 30,0 | 41,0 | 29,0 |
| 50                      | 48,5  | 51,0  |       | 28,0     |      | 32,0  | 47,5 | 32,5 | 47,0 | 32,5 | 46,0 | 32,0 | 46,0 | 32,0 |
| 55                      | 53,5  | 56,0  |       | 36,0     |      | 35,0  | 50,0 | 35,0 | 52,0 | 37,0 | 51,0 | 37,0 | 51,0 | 37,0 |
| 60                      | 58,5  | 61,0  |       |          |      | 35,0  | 50,0 | 35,0 | 57,0 | 37,0 | 56,0 | 37,0 | 56,0 | 37,0 |
| 65                      | 63,5  | 66,0  |       |          |      | 40,0  |      |      | 37,5 | 59,0 | 42,0 | 61,0 | 41,0 | 61,0 |
| 70                      | 68,5  | 71,0  |       |          |      |       |      |      | 37,5 | 59,0 | 42,0 | 61,0 | 41,0 | 61,0 |
| 75                      | 73,5  | 76,0  |       |          |      |       |      |      | 37,5 |      | 42,0 | 61,0 | 41,0 | 61,0 |
| 80                      | 78,5  | 81,0  |       |          |      |       |      |      | 37,5 |      | 47,0 | 61,0 | 46,0 | 61,0 |
| 90                      | 88,5  | 91,5  |       |          |      |       |      |      |      | 47,0 |      | 61,0 |      | 61,0 |
| 100                     | 98,5  | 101,5 |       |          |      |       |      |      |      |      |      | 61,0 |      | 61,0 |
| 110                     | 108,5   | 111,5 |       |          |      |       |      |      |      |      |      | 69,0 |      | 68,0 |
| 120                     | 118,5   | 121,5 |       |          |      |       |      |      |      |      |      | 69,0 |      | 68,0 |
| 130                     | 128,5   | 131,5 |       |          |      |       |      |      |      |      |      |      |      | 68,0 |
| 140                     | 138,5   | 141,5 |       |          |      |       |      |      |      |      |      |      |      | 68,0 |
| 150                     | 148,5   | 151,5 |       |          |      |       |      |      |      |      |      |      |      | 68,0 |
| 160                     | 158,5   | 161,5 |       |          |      |       |      |      |      |      |      |      |      | 68,0 |

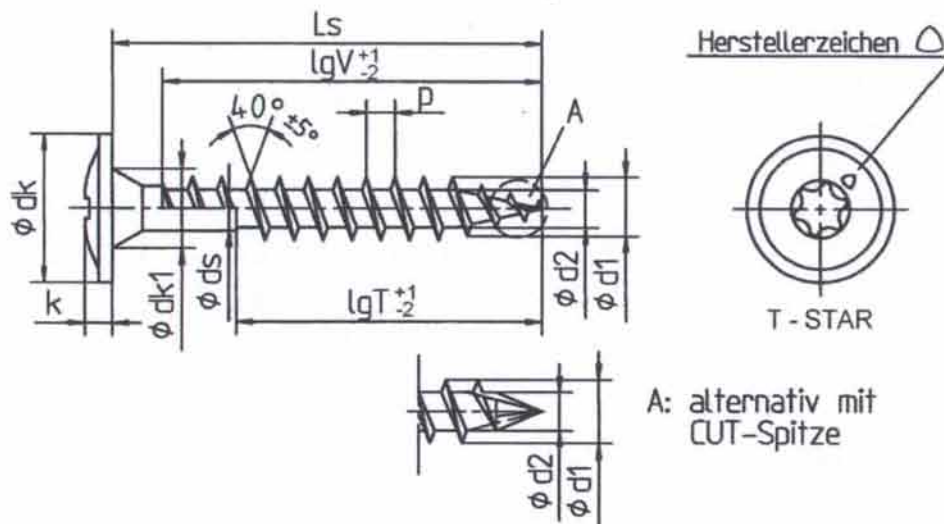


Zwischenlängen bei Ls sind möglich

Andere Gewindelängen im Bereich  $\geq 4 \times d1$  bis zur max. Standardgewindelänge zulässig

SPAX® Schraube als Holzverbindungsmittel  
Selbstbohrende SPAX-S® Rückwandschraube mit Voll- und Teilgewinde  
Kaltstauchdraht nach SPAX - Werksnorm  
Schrauben aus nichtrostendem Stahl

Anlage 13



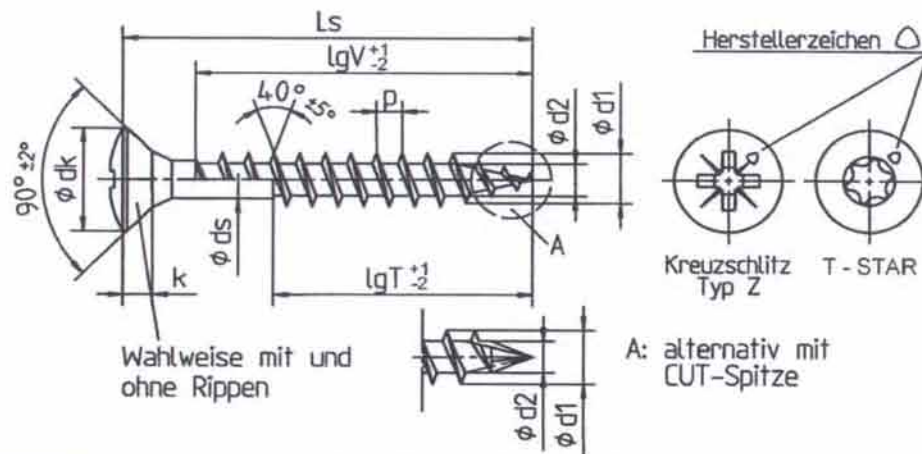
|                        |                   |            |  |  |  |  |  |  |  |
|------------------------|-------------------|------------|--|--|--|--|--|--|--|
| <b>Nenndurchmesser</b> |                   | <b>7,0</b> |  |  |  |  |  |  |  |
| d1                     | Gewindegröße      | 7,1        |  |  |  |  |  |  |  |
|                        | zul. Abw.         | ±0,25      |  |  |  |  |  |  |  |
| dk                     | Kopfdurchmesser   | 18,0       |  |  |  |  |  |  |  |
|                        | zul. Abw.         | -0,60      |  |  |  |  |  |  |  |
| dk1                    | Senkdurchmesser   | 7,8        |  |  |  |  |  |  |  |
|                        | zul. Abw.         | -0,30      |  |  |  |  |  |  |  |
| d2                     | Kerndurchmesser   | 4,5        |  |  |  |  |  |  |  |
|                        | zul. Abw.         | -0,30      |  |  |  |  |  |  |  |
| ds                     | Schaftdurchmesser | 4,90       |  |  |  |  |  |  |  |
|                        | zul. Abw.         | ±0,10      |  |  |  |  |  |  |  |
| k                      | Kopfhöhe max.     | 3,7        |  |  |  |  |  |  |  |
| p                      | Gewindesteigung   | 3,5        |  |  |  |  |  |  |  |
|                        | zul. Abw.         | ±0,1 x p   |  |  |  |  |  |  |  |
| T - STAR               | Größe             | T30        |  |  |  |  |  |  |  |

| Ls      |       |       | Standardgewindelängen ( Vollgewinde = lgV / Teilgewinde = lgT ) |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---------|-------|-------|---|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Nennmaß | min   | max   | lgV   | lgT  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 50      | 48,5  | 51,0  | 46,0  | 33,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 55      | 53,5  | 56,0  | 51,0  | 33,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 60      | 58,5  | 61,0  | 56,0  | 38,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 65      | 63,5  | 66,0  | 61,0  | 38,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 70      | 68,5  | 71,0  | 61,0  | 43,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 75      | 73,5  | 76,0  | 68,0  | 43,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 80      | 78,5  | 81,0  | 68,0  | 48,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 90      | 88,5  | 91,5  | 68,0  | 53,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 100     | 98,5  | 101,5 | 68,0  | 58,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 110     | 108,5 | 111,5 |   | 68,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 120     | 118,5 | 121,5 |   | 68,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |



Zwischenlängen bei Ls sind möglich  
 Andere Gewindelängen im Bereich ≥4xd1 bis zur max. Standardgewindelänge zulässig

|  |           |
|--|-----------|
| SPAX® Schraube als Holzverbindungsmitel                            | Anlage 14 |
| Selbstbohrende SPAX-S® Rückwandschraube mit Voll - und Teilgewinde |           |
| Kaltstauchdraht nach SPAX - Werksnorm                              |           |
| Schrauben aus nichtrostendem Stahl                                 |           |



| Nenndurchmesser |                   | 3,0  | 3,5  | 4,0      | 4,5  | 5,0   | 6,0   |      |      |      |      |      |      |      |
|-----------------|-------------------|--|------|----------|------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|
| d1              | Gewindegröße      | 3,0  | 3,5  | 4,0      | 4,5  | 5,1   | 6,1   |      |      |      |      |      |      |      |
|                 | zul. Abw.         |  |      | ±0,20    |      | ±0,25 |       |      |      |      |      |      |      |      |
| dk              | Kopfdurchmesser   | 6,0  | 7,0  | 8,0      | 8,8  | 9,7   | 11,6  |      |      |      |      |      |      |      |
|                 | zul. Abw.         |  |      | -0,40    |      |       | -0,43 |      |      |      |      |      |      |      |
| d2              | Kerndurchmesser   | 2,1  | 2,4  | 2,8      | 3,0  | 3,4   | 3,8   |      |      |      |      |      |      |      |
|                 | zul. Abw.         |  |      | -0,25    |      | -0,30 |       |      |      |      |      |      |      |      |
| ds              | Schaftdurchmesser | 2,25   | 2,60 | 3,00     | 3,30 | 3,75  | 4,30  |      |      |      |      |      |      |      |
|                 | zul. Abw.         |  |      | ±0,10    |      |       |       |      |      |      |      |      |      |      |
| k               | Kopfhöhe max.     | 1,8  | 2,1  | 2,4      | 2,7  | 2,9   | 3,4   |      |      |      |      |      |      |      |
| p               | Gewindesteigung   | 1,5  | 1,8  | 2,0      | 2,2  | 2,5   | 3,0   |      |      |      |      |      |      |      |
|                 | zul. Abw.         |  |      | ±0,1 x p |      |       |       |      |      |      |      |      |      |      |
| T-STAR          | Größe             | T10  | T15  | T20      |      | T25   | T30   |      |      |      |      |      |      |      |
| Kreuz-          | Größe             | 1  | 2    |          |      |       | 3     |      |      |      |      |      |      |      |
| Ls              |                   | Standardgewindelänge ( Vollgewinde = lgV / Teilgewinde = lgT ) |      |          |      |       |       |      |      |      |      |      |      |      |
| Nennmaß         | min               | max  | lgV  | lgT      | lgV  | lgT   | lgV   | lgT  | lgV  | lgT  | lgV  | lgT  | lgV  | lgT  |
| 15              | 14,0              | 15,5   | 12,5 |          |      |       |       |      |      |      |      |      |      |      |
| 16              | 16,0              | 17,5   | 14,0 |          |      |       |       |      |      |      |      |      |      |      |
| 20              | 18,5              | 20,5   | 17,0 | 12,5     | 16,0 |       | 16,0  |      |      |      |      |      |      |      |
| 25              | 23,5              | 25,5   | 22,0 | 18,0     | 21,0 | 18,0  | 21,0  |      | 20,0 |      | 20,0 |      |      |      |
| 30              | 28,5              | 30,5   | 26,0 | 18,0     | 25,0 | 18,0  | 25,0  | 18,0 | 25,0 |      | 25,0 |      | 24,0 |      |
| 35              | 33,5              | 36,0   | 31,0 | 23,0     | 30,0 | 23,0  | 30,0  | 23,0 | 30,0 | 25,0 | 30,0 | 25,0 | 29,0 | 24,0 |
| 40              | 38,5              | 41,0   | 36,0 | 23,0     | 35,0 | 23,0  | 35,0  | 23,0 | 34,0 | 25,0 | 35,0 | 27,0 | 34,0 | 24,0 |
| 45              | 43,5              | 46,0   |      | 28,0     | 40,0 | 30,0  | 40,0  | 30,0 | 39,0 | 30,0 | 39,0 | 30,0 | 38,0 | 29,0 |
| 50              | 48,5              | 51,0   |      | 28,0     | 40,0 | 32,0  | 45,0  | 32,5 | 44,0 | 32,5 | 44,0 | 32,0 | 43,0 | 32,0 |
| 55              | 53,5              | 56,0   |      | 36,0     |      | 35,0  | 50,0  | 35,0 | 49,0 | 37,0 | 49,0 | 37,0 | 48,0 | 37,0 |
| 60              | 58,5              | 61,0   |      |          |      | 35,0  | 50,0  | 35,0 | 54,0 | 37,0 | 54,0 | 37,0 | 53,0 | 37,0 |
| 65              | 63,5              | 66,0   |      |          |      | 40,0  |       |      | 37,5 | 59,0 | 42,0 | 59,0 | 41,0 | 58,0 |
| 70              | 68,5              | 71,0   |      |          |      |       |       |      | 37,5 | 59,0 | 42,0 | 61,0 | 41,0 | 61,0 |
| 75              | 73,5              | 76,0   |      |          |      |       |       |      | 37,5 |      | 42,0 | 61,0 | 41,0 | 61,0 |
| 80              | 78,5              | 81,0   |      |          |      |       |       |      | 37,5 |      | 47,0 | 61,0 | 46,0 | 61,0 |
| 90              | 88,5              | 91,5   |      |          |      |       |       |      |      | 47,0 |      | 61,0 |      | 61,0 |
| 100             | 98,5              | 101,5  |      |          |      |       |       |      |      |      |      | 61,0 |      | 61,0 |
| 110             | 108,5             | 111,5  |      |          |      |       |       |      |      |      |      | 69,0 |      | 68,0 |
| 120             | 118,5             | 121,5  |      |          |      |       |       |      |      |      |      | 69,0 |      | 68,0 |
| 130             | 128,0             | 132,0  |      |          |      |       |       |      |      |      |      |      |      | 68,0 |
| 140             | 138,0             | 142,0  |      |          |      |       |       |      |      |      |      |      |      | 68,0 |
| 150             | 148,0             | 152,0  |      |          |      |       |       |      |      |      |      |      |      | 68,0 |
| 160             | 158,0             | 162,0  |      |          |      |       |       |      |      |      |      |      |      | 68,0 |

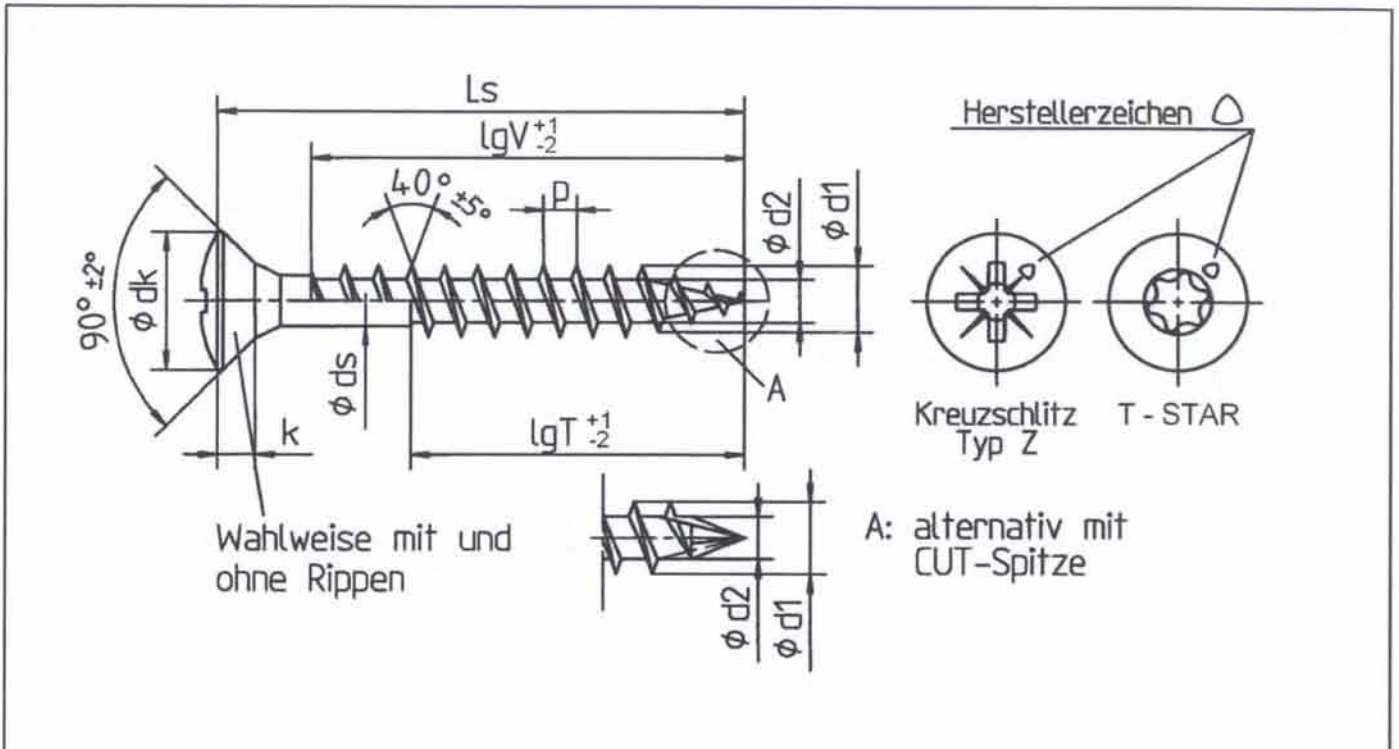


Zwischenlängen bei Ls sind möglich

Andere Gewindelängen im Bereich  $\geq 4 \times d_1$  bis zur max. Standardgewindelänge zulässig

SPAX® Schraube als Holzbindungsmittel  
 Selbstbohrende SPAX-S® Linsenkopfschraube mit Voll- und Teilgewinde  
 Kaltstauchdraht nach SPAX - Werksnorm  
 Schrauben aus nichtrostendem Stahl

Anlage 15



|                         |                   |            |  |  |  |  |  |  |  |
|-------------------------|-------------------|------------|--|--|--|--|--|--|--|
| <b>Nenndurchmesser</b>  |                   | <b>7,0</b> |  |  |  |  |  |  |  |
| d1                      | Gewindegröße      | 7,1        |  |  |  |  |  |  |  |
|                         | zul. Abw.         | ±0,25      |  |  |  |  |  |  |  |
| dk                      | Kopfdurchmesser   | 13,1       |  |  |  |  |  |  |  |
|                         | zul. Abw.         | -0,60      |  |  |  |  |  |  |  |
| d2                      | Kerndurchmesser   | 4,5        |  |  |  |  |  |  |  |
|                         | zul. Abw.         | -0,30      |  |  |  |  |  |  |  |
| ds                      | Schaftdurchmesser | 4,90       |  |  |  |  |  |  |  |
|                         | zul. Abw.         | ±0,10      |  |  |  |  |  |  |  |
| k                       | Kopfhöhe max.     | 3,8        |  |  |  |  |  |  |  |
| p                       | Gewindesteigung   | 3,5        |  |  |  |  |  |  |  |
|                         | zul. Abw.         | ±0,1 x p   |  |  |  |  |  |  |  |
| T - STAR                | Größe             | T30        |  |  |  |  |  |  |  |
| Kreuzschlitzgröße Typ z |                   | 3          |  |  |  |  |  |  |  |

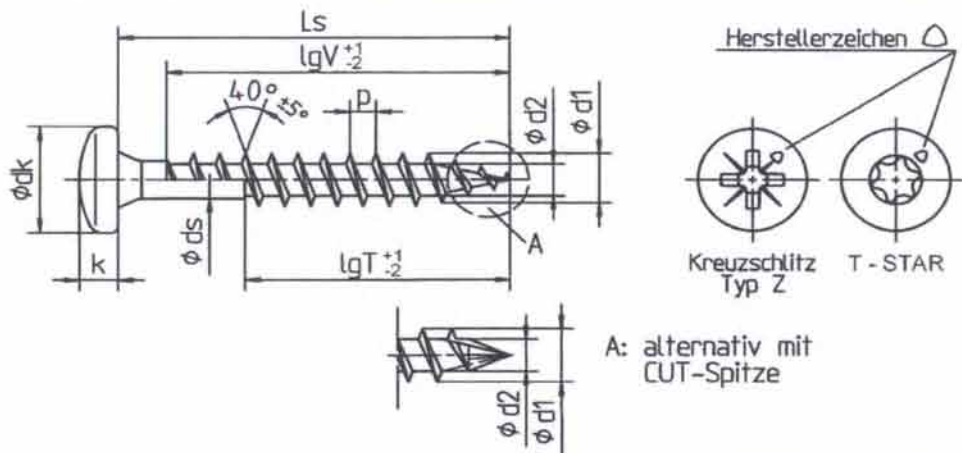
| Ls      |       | Standardgewindelängen ( Vollgewinde = lgV / Teilgewinde = lgT ) |      |      |  |  |  |  |  |
|---------|-------|---|------|------|--|--|--|--|--|
| Nennmaß | min   | max   | lgV  | lgT  |  |  |  |  |  |
| 40      | 38,5  | 41,0  | 33,0 |      |  |  |  |  |  |
| 45      | 43,5  | 46,0  | 38,0 |      |  |  |  |  |  |
| 50      | 48,5  | 51,0  | 43,0 | 33,0 |  |  |  |  |  |
| 55      | 53,5  | 56,0  | 48,0 | 33,0 |  |  |  |  |  |
| 60      | 58,5  | 61,0  | 53,0 | 38,0 |  |  |  |  |  |
| 65      | 63,5  | 66,0  | 58,0 | 38,0 |  |  |  |  |  |
| 70      | 68,5  | 71,0  | 61,0 | 43,0 |  |  |  |  |  |
| 75      | 73,5  | 76,0  | 68,0 | 43,0 |  |  |  |  |  |
| 80      | 78,5  | 81,0  | 68,0 | 48,0 |  |  |  |  |  |
| 90      | 88,5  | 91,5  | 68,0 | 53,0 |  |  |  |  |  |
| 100     | 98,5  | 101,5   | 68,0 | 58,0 |  |  |  |  |  |
| 110     | 108,5 | 111,5   |      | 68,0 |  |  |  |  |  |
| 120     | 118,5 | 121,5   |      | 68,0 |  |  |  |  |  |



Zwischenlängen bei Ls sind möglich

Andere Gewindelängen im Bereich ≥4xd1 bis zur max. Standardgewindelänge zulässig

|   |           |
|---|-----------|
| SPAX® Schraube als Holzverbindungsmittel<br>Selbstbohrende SPAX-S® Linsenkopfschraube mit Voll - und Teilgewinde<br>Kaltstauchdraht nach SPAX - Werksnorm<br>Schrauben aus nichtrostendem Stahl | Anlage 16 |
|---|-----------|



| Nenndurchmesser         |   | 3,0   | 3,5  | 4,0  | 4,5  | 5,0  | 6,0  |      |      |      |      |      |      |      |
|-------------------------|---|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| d1                      | Gewindegröße<br>zul. Abw.                                     | 3,0   | 3,5  | 4,0  | 4,5  | 5,1  | 6,1  |      |      |      |      |      |      |      |
| dk                      | Kopfdurchmesser<br>zul. Abw.                                  | 6,0   | 7,0  | 8,0  | 9,0  | 9,9  | 11,9 |      |      |      |      |      |      |      |
| d2                      | Kerndurchmesser<br>zul. Abw.                                  | 2,1   | 2,4  | 2,8  | 3,0  | 3,4  | 3,8  |      |      |      |      |      |      |      |
| ds                      | Schaftdurchmesser<br>zul. Abw.                                | 2,25  | 2,60 | 3,00 | 3,30 | 3,75 | 4,30 |      |      |      |      |      |      |      |
| k                       | Kopfhöhe max.   | 2,3   | 2,5  | 2,9  | 3,1  | 3,4  | 4,0  |      |      |      |      |      |      |      |
| p                       | Gewindesteigung<br>zul. Abw.                                  | 1,5   | 1,8  | 2,0  | 2,2  | 2,5  | 3,0  |      |      |      |      |      |      |      |
| T-STAR                  | Größe   | T10   | T15  | T20  |      | T25  | T30  |      |      |      |      |      |      |      |
| Kreuzschlitzgröße Typ Z |   | 1     |      | 2    |      |      | 3    |      |      |      |      |      |      |      |
| Ls                      | Standardgewindelängen (Vollgewinde = lgV / Teilgewinde = lgT) |       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Nennmaß                 | min   | max   | lgV  | lgT  | lgV  | lgT  | lgV  | lgT  | lgV  | lgT  | lgV  | lgT  | lgV  | lgT  |
| 15                      | 14,0  | 15,5  | 13,0 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 16                      | 16,0  | 17,5  | 15,0 |      | 15,0 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 20                      | 18,5  | 20,5  | 18,0 | 12,5 | 18,0 |      | 18,0 |      |      |      |      |      |      |      |
| 25                      | 23,5  | 25,5  | 23,0 | 18,0 | 23,0 | 18,0 | 23,0 |      | 22,5 |      | 22,0 |      |      |      |
| 30                      | 28,5  | 30,5  | 28,0 | 18,0 | 27,0 | 18,0 | 27,5 | 18,0 | 27,5 |      | 27,0 |      | 27,0 |      |
| 35                      | 33,5  | 36,0  | 33,0 | 23,0 | 32,0 | 23,0 | 32,5 | 23,0 | 32,5 | 25,0 | 32,0 | 25,0 | 32,0 | 24,0 |
| 40                      | 38,5  | 41,0  | 36,0 | 23,0 | 37,0 | 23,0 | 37,5 | 23,0 | 37,0 | 25,0 | 37,0 | 27,0 | 37,0 | 24,0 |
| 45                      | 43,5  | 46,0  |      | 28,0 |      | 30,0 | 42,5 | 30,0 | 42,0 | 30,0 | 41,0 | 30,0 | 41,0 | 29,0 |
| 50                      | 48,5  | 51,0  |      | 28,0 |      | 32,0 | 47,5 | 32,5 | 47,0 | 32,5 | 46,0 | 32,0 | 46,0 | 32,0 |
| 55                      | 53,5  | 56,0  |      | 36,0 |      | 35,0 | 50,0 | 35,0 | 52,0 | 37,0 | 51,0 | 37,0 | 51,0 | 37,0 |
| 60                      | 58,5  | 61,0  |      |      |      | 35,0 | 50,0 | 35,0 | 57,0 | 37,0 | 56,0 | 37,0 | 56,0 | 37,0 |
| 65                      | 63,5  | 66,0  |      |      |      | 40,0 |      | 37,5 | 59,0 | 42,0 | 61,0 | 41,0 | 60,0 | 41,0 |
| 70                      | 68,5  | 71,0  |      |      |      |      |      | 37,5 | 59,0 | 42,0 | 61,0 | 41,0 | 60,0 | 41,0 |
| 75                      | 73,5  | 76,0  |      |      |      |      |      | 37,5 |      | 42,0 | 61,0 | 41,0 | 60,0 | 41,0 |
| 80                      | 78,5  | 81,0  |      |      |      |      |      | 37,5 |      | 47,0 | 61,0 | 46,0 | 60,0 | 46,0 |
| 90                      | 88,5  | 91,5  |      |      |      |      |      |      | 47,0 |      | 61,0 |      | 61,0 |      |
| 100                     | 98,5  | 101,5 |      |      |      |      |      |      |      |      | 61,0 |      | 61,0 |      |
| 110                     | 108,5   | 111,5 |      |      |      |      |      |      |      |      | 69,0 |      | 68,0 |      |
| 120                     | 118,5   | 121,5 |      |      |      |      |      |      |      |      | 69,0 |      | 68,0 |      |
| 130                     | 128,0   | 132,0 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 68,0 |      |
| 140                     | 138,0   | 142,0 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 68,0 |      |
| 150                     | 148,0   | 152,0 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 68,0 |      |
| 160                     | 158,0   | 162,0 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 68,0 |      |

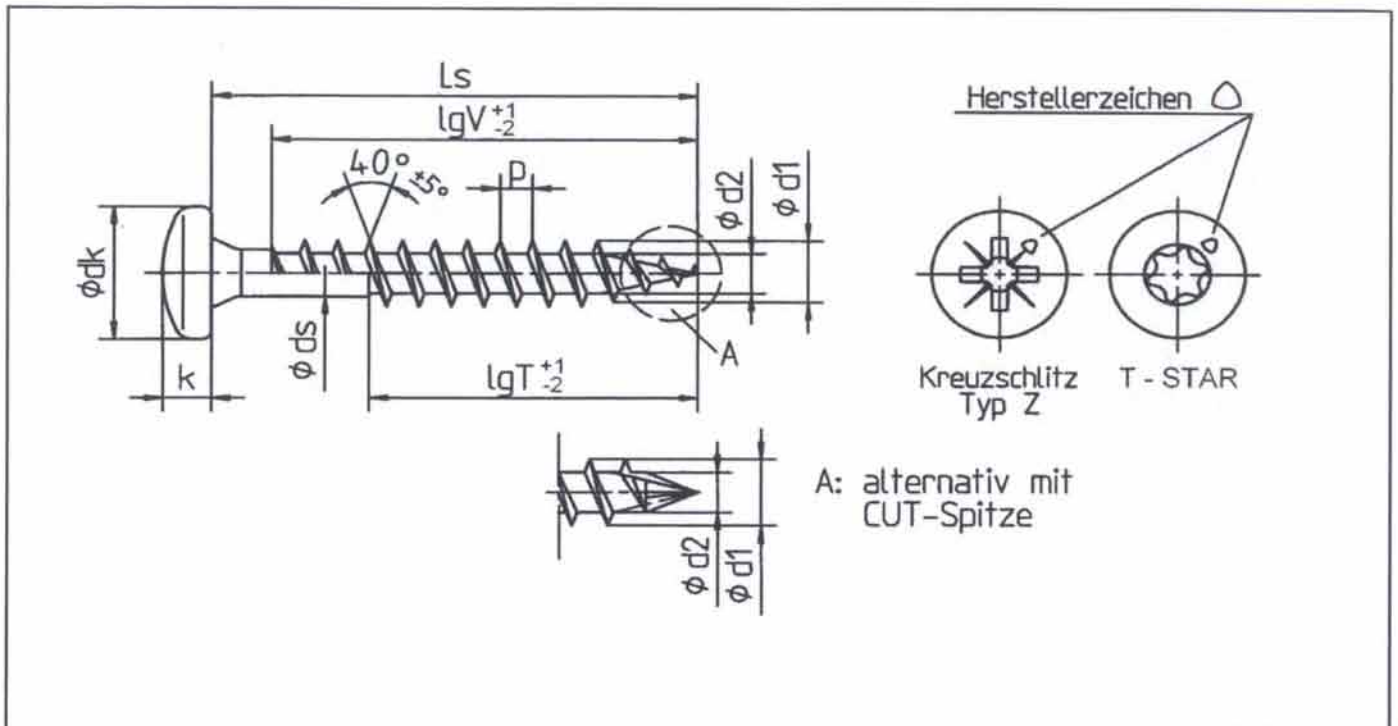


Zwischenlängen bei Ls sind möglich

Andere Gewindelängen im Bereich  $\geq 4 \times d1$  bis zur max. Standardgewindelänge zulässig

SPAX® Schraube als Holzverbindungsmittel  
Selbstbohrende SPAX-S® Halbbrundkopfschraube mit Voll- und Teilgewinde  
Kaltstauchdraht nach SPAX - Werksnorm  
Schrauben aus nichtrostendem Stahl

Anlage 17



A: alternativ mit  
 CUT-Spitze

|                         |                   |              |  |             |  |  |  |  |  |
|-------------------------|-------------------|--------------|--|-------------|--|--|--|--|--|
| <b>Nenndurchmesser</b>  |                   | <b>7,0</b>   |  |             |  |  |  |  |  |
| d1                      | Gewindegröße      | 7,1          |  |             |  |  |  |  |  |
|                         | zul. Abw.         | ±0,25        |  |             |  |  |  |  |  |
| dk                      | Kopfdurchmesser   | 13,5         |  |             |  |  |  |  |  |
|                         | zul. Abw.         | -0,60        |  |             |  |  |  |  |  |
| d2                      | Kerndurchmesser   | 4,5          |  |             |  |  |  |  |  |
|                         | zul. Abw.         | -0,30        |  |             |  |  |  |  |  |
| ds                      | Schaftdurchmesser | 4,90         |  |             |  |  |  |  |  |
|                         | zul. Abw.         | ±0,10        |  |             |  |  |  |  |  |
| k                       | Kopfhöhe          | max.         | 5  |             |  |  |  |  |  |
| p                       | Gewindesteigung   | 3,5          |  |             |  |  |  |  |  |
|                         | zul. Abw.         | ±0,1 x p     |  |             |  |  |  |  |  |
| T-STAR                  | Größe             | T30          |  |             |  |  |  |  |  |
| Kreuzschlitzgröße Typ Z |                   | 3            |  |             |  |  |  |  |  |
| Ls                      |                   |              | Standardgewindelänge ( Vollgewinde = lgV / Teilgewinde = lgT ) |             |  |  |  |  |  |
| Nennmaß                 | min               | max          | lgV  | lgT         |  |  |  |  |  |
| 50                      | 48,5              | 51,0         | 46,0   | 33,0        |  |  |  |  |  |
| <b>55</b>               | <b>53,5</b>       | <b>56,0</b>  | <b>51,0</b>  | <b>33,0</b> |  |  |  |  |  |
| 60                      | 58,5              | 61,0         | 56,0   | 38,0        |  |  |  |  |  |
| <b>65</b>               | <b>63,5</b>       | <b>66,0</b>  | <b>61,0</b>  | <b>38,0</b> |  |  |  |  |  |
| 70                      | 68,5              | 71,0         | 61,0   | 43,0        |  |  |  |  |  |
| <b>75</b>               | <b>73,5</b>       | <b>76,0</b>  | <b>68,0</b>  | <b>43,0</b> |  |  |  |  |  |
| 80                      | 78,5              | 81,0         | 68,0   | 48,0        |  |  |  |  |  |
| <b>90</b>               | <b>88,5</b>       | <b>91,5</b>  | <b>68,0</b>  | <b>53,0</b> |  |  |  |  |  |
| 100                     | 98,5              | 101,5        | 68,0   | 58,0        |  |  |  |  |  |
| <b>110</b>              | <b>108,5</b>      | <b>111,5</b> |  | <b>68,0</b> |  |  |  |  |  |
| 120                     | 118,5             | 121,5        |  | 68,0        |  |  |  |  |  |



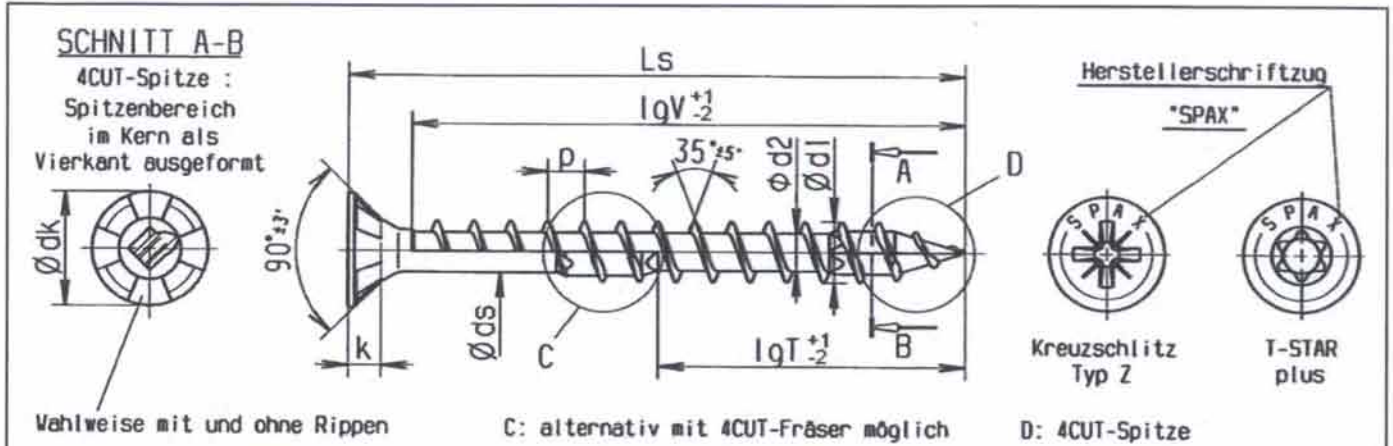
Zwischenlängen bei Ls sind möglich

Andere Gewindelängen im Bereich ≥4xd1 bis zur max. Standardgewindelänge zulässig

SPAX® Schraube als Holzbindungsmittel  
 Selbstbohrende SPAX-S® Halbrundkopfschraube mit Voll - und Teilgewinde  
 Kaltstauchdraht nach SPAX - Werksnorm  
 Schrauben aus nichtrostendem Stahl

Anlage 18





| Nenndurchmesser         |                                | 3,5   | 4,0  | 4,5  | 5,0  | 6,0  |      |      |      |       |      |       |
|-------------------------|--------------------------------|---|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|-------|
| d1                      | Gewindegröße<br>zul. Abw.      | 3,5   | 4,0  | 4,5  | 5,0  | 6,0  |      |      |      |       |      |       |
| dk                      | Kopfdurchmesser<br>zul. Abw.   | 7,0   | 8,0  | 8,8  | 9,7  | 11,6 |      |      |      |       |      |       |
| d2                      | Kerndurchmesser<br>zul. Abw.   | 2,3   | 2,6  | 3,0  | 3,3  | 4,0  |      |      |      |       |      |       |
| ds                      | Schaftdurchmesser<br>zul. Abw. | 2,45  | 2,85 | 3,20 | 3,55 | 4,30 |      |      |      |       |      |       |
| k                       | Kopfhöhe max.                  | 2,1   | 2,4  | 2,7  | 2,9  | 3,4  |      |      |      |       |      |       |
| p                       | Gewindesteigung<br>zul. Abw.   | 2,1   | 2,4  | 2,7  | 3,0  | 3,6  |      |      |      |       |      |       |
| T-STAR plus Größe       |                                | T15   |      | T20  |      | T30  |      |      |      |       |      |       |
| Kreuzschlitzgröße Typ Z |                                |   |      | 2    |      | 3    |      |      |      |       |      |       |
| Ls                      |                                | Standardgewindelängen ( Vollgewinde = lgV / Teilgewinde = lgT ) |      |      |      |      |      |      |      |       |      |       |
| Nennmaß                 | min                            | max   | lgV  | lgT  | lgV  | lgT  | lgV  | lgT  | lgV  | lgT   | lgV  | lgT   |
| 20                      | 18,5                           | 20,5  | 16,0 | 16,0 |      |      |      |      |      |       |      |       |
| 25                      | 23,5                           | 25,5  | 21,0 | 18,0 | 21,0 |      | 20,0 |      | 20,0 |       |      |       |
| 30                      | 28,5                           | 30,5  | 25,0 | 18,0 | 25,0 | 18,0 | 25,0 |      | 25,0 |       | 24,0 |       |
| 35                      | 33,5                           | 36,0  | 30,0 | 23,0 | 30,0 | 23,0 | 30,0 | 25,0 | 30,0 | 25,0  | 29,0 | 24,0  |
| 40                      | 38,5                           | 41,0  | 35,0 | 23,0 | 35,0 | 23,0 | 34,0 | 25,0 | 35,0 | 27,0  | 34,0 | 24,0  |
| 45                      | 43,5                           | 46,0  | 40,0 | 30,0 | 40,0 | 30,0 | 39,0 | 30,0 | 39,0 | 30,0  | 38,0 | 29,0  |
| 50                      | 48,5                           | 51,0  | 40,0 | 32,0 | 45,0 | 32,5 | 44,0 | 32,5 | 44,0 | 32,0  | 43,0 | 32,0  |
| 55                      | 53,5                           | 56,0  |      | 35,0 | 50,0 | 35,0 | 49,0 | 37,0 | 49,0 | 37,0  | 48,0 | 37,0  |
| 60                      | 58,5                           | 61,0  |      | 35,0 | 50,0 | 35,0 | 54,0 | 37,0 | 54,0 | 37,0  | 53,0 | 37,0  |
| 65                      | 63,5                           | 66,0  |      | 40,0 | 50,0 | 37,5 | 59,0 | 42,0 | 59,0 | 41,0  | 58,0 | 41,0  |
| 70                      | 68,5                           | 71,0  |      |      | 50,0 | 37,5 | 59,0 | 42,0 | 61,0 | 41,0  | 61,0 | 41,0  |
| 75                      | 73,5                           | 76,0  |      |      | 50,0 | 37,5 | 59,0 | 42,0 | 61,0 | 41,0  | 61,0 | 41,0  |
| 80                      | 78,5                           | 81,0  |      |      | 50,0 | 37,5 | 59,0 | 47,0 | 61,0 | 46,0  | 61,0 | 46,0  |
| 90                      | 88,5                           | 91,5  |      |      |      |      | 59,0 | 47,0 |      | 61,0  |      | 61,0  |
| 100                     | 98,5                           | 101,5   |      |      |      |      |      |      |      | 61,0  |      | 61,0  |
| 110                     | 108,5                          | 111,5   |      |      |      |      |      |      |      | 69,0* |      | 68,0* |
| 120                     | 118,5                          | 121,5   |      |      |      |      |      |      |      | 69,0* |      | 68,0* |
| 130                     | 128,0                          | 132,0   |      |      |      |      |      |      |      |       |      | 68,0* |
| 140                     | 138,0                          | 142,0   |      |      |      |      |      |      |      |       |      | 68,0* |
| 150                     | 148,0                          | 152,0   |      |      |      |      |      |      |      |       |      | 68,0* |
| 160                     | 158,0                          | 162,0   |      |      |      |      |      |      |      |       |      | 68,0* |



Schrauben Ø 6,0 mm mit Teilgewinde zusätzlich in den  
Längen 180 bis 300 mm , Stufung 20 mm , lgT = 68,0 mm\*  
Zwischenlängen bei Ls sind möglich

Andere Gewindelängen im Bereich ≥4xd1 bis  
zur max. Standardgewindelänge zulässig

\* Ausführung mit 4CUT-Fräser (Einzelheit C) mit lgT= 65,0 mm

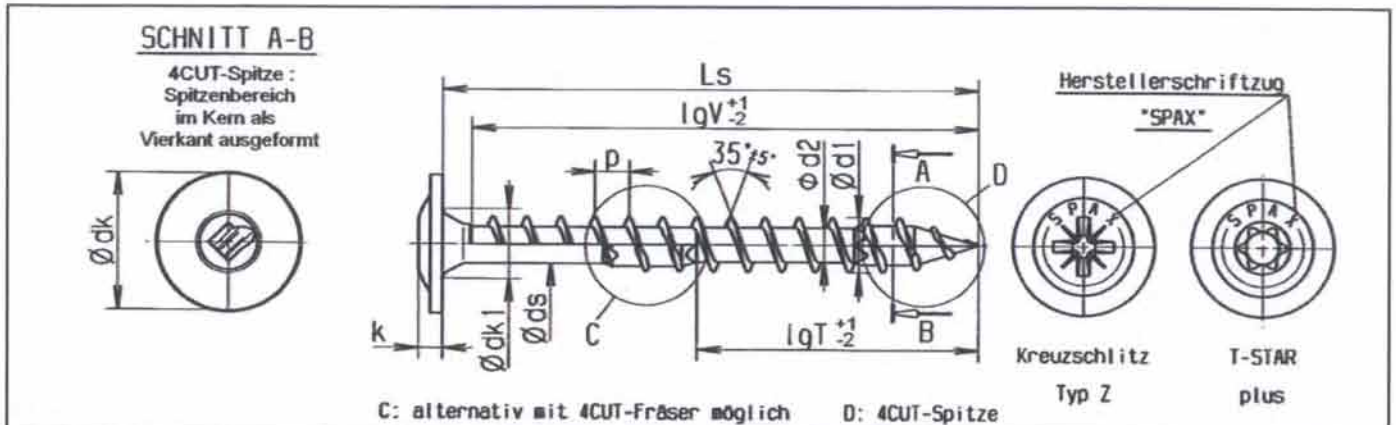
SPAX® Schraube als Holzverbindungsmittel

Selbstbohrende SPAX<sub>III</sub>® Senkkopfschraube mit Voll- und Teilgewinde

Kaltstauchdraht nach SPAX - Werksnorm

Schrauben aus Kohlenstoffstahl

Anlage 19



| Nennmesser              |                                |   | 3,5  | 4,0          | 4,5             | 5,0           | 6,0  |      |      |       |      |       |
|-------------------------|--------------------------------|---|------|--------------|-----------------|---------------|------|------|------|-------|------|-------|
| d1                      | Gewindegröße<br>zul. Abw.      |   | 3,5  | 4,0          | 4,5<br>±0,20    | 5,0           | 6,0  |      |      |       |      |       |
| dk                      | Kopfdurchmesser<br>zul. Abw.   |   | 8,6  | 9,6<br>-0,50 | 10,6            | 11,6<br>-0,60 | 13,6 |      |      |       |      |       |
| dk1                     | Senkdurchmesser<br>zul. Abw.   |   | 4,9  | 5,0<br>+0,20 | 5,4             | 5,9           | 6,9  |      |      |       |      |       |
| d2                      | Kerndurchmesser<br>zul. Abw.   |   | 2,3  | 2,6<br>-0,30 | 3,0             | 3,3<br>-0,40  | 4,0  |      |      |       |      |       |
| ds                      | Schaftdurchmesser<br>zul. Abw. |   | 2,45 | 2,85         | 3,20<br>±0,10   | 3,55          | 4,30 |      |      |       |      |       |
| k                       | Kopfhöhe max.                  |   | 1,8  | 1,9          | 2,0             | 2,2           | 3,1  |      |      |       |      |       |
| p                       | Gewindesteigung<br>zul. Abw.   |   | 2,1  | 2,4          | 2,7<br>±0,1 x p | 3,0           | 3,6  |      |      |       |      |       |
| T-STAR plus Größe       |                                |   | T15  |              | T20             |               | T30  |      |      |       |      |       |
| Kreuzschlitzgröße Typ Z |                                |   | 2    |              |                 |               |      |      |      |       |      |       |
| Ls                      |                                | Standardgewindelängen ( Vollgewinde = lgV / Teilgewinde = lgT ) |      |              |                 |               |      |      |      |       |      |       |
| Nennmaß                 | min                            | max   | lgV  | lgT          | lgV             | lgT           | lgV  | lgT  | lgV  | lgT   | lgV  | lgT   |
| 16                      | 16,0                           | 17,5  | 15,0 |              |                 |               |      |      |      |       |      |       |
| 20                      | 18,5                           | 20,5  | 18,0 | 18,0         |                 |               |      |      |      |       |      |       |
| 25                      | 23,5                           | 25,5  | 23,0 | 18,0         | 23,0            |               | 22,5 |      | 22,0 |       |      |       |
| 30                      | 28,5                           | 30,5  | 27,0 | 18,0         | 27,5            | 18,0          | 27,5 |      | 27,0 |       |      | 27,0  |
| 35                      | 33,5                           | 36,0  | 32,0 | 23,0         | 32,5            | 23,0          | 32,5 | 25,0 | 32,0 | 25,0  | 32,0 | 24,0  |
| 40                      | 38,5                           | 41,0  | 37,0 | 23,0         | 37,5            | 23,0          | 37,0 | 25,0 | 37,0 | 27,0  | 37,0 | 24,0  |
| 45                      | 43,5                           | 46,0  | 40,0 | 30,0         | 42,5            | 30,0          | 42,0 | 30,0 | 41,0 | 30,0  | 41,0 | 29,0  |
| 50                      | 48,5                           | 51,0  | 40,0 | 32,0         | 47,5            | 32,5          | 47,0 | 32,5 | 46,0 | 32,0  | 46,0 | 32,0  |
| 55                      | 53,5                           | 56,0  |      | 35,0         | 50,0            | 35,0          | 52,0 | 37,0 | 51,0 | 37,0  | 51,0 | 37,0  |
| 60                      | 58,5                           | 61,0  |      | 35,0         | 50,0            | 35,0          | 57,0 | 37,0 | 56,0 | 37,0  | 56,0 | 37,0  |
| 65                      | 63,5                           | 66,0  |      | 40,0         | 50,0            | 37,5          | 59,0 | 42,0 | 61,0 | 41,0  | 61,0 | 41,0  |
| 70                      | 68,5                           | 71,0  |      |              | 50,0            | 37,5          | 59,0 | 42,0 | 61,0 | 41,0  | 61,0 | 41,0  |
| 75                      | 73,5                           | 76,0  |      |              | 50,0            | 37,5          | 59,0 | 42,0 | 61,0 | 41,0  | 61,0 | 41,0  |
| 80                      | 78,5                           | 81,0  |      |              |                 |               | 59,0 | 47,0 | 61,0 | 46,0  | 61,0 | 46,0  |
| 90                      | 88,5                           | 91,5  |      |              |                 |               | 59,0 | 47,0 |      | 61,0  |      | 61,0  |
| 100                     | 98,5                           | 101,5   |      |              |                 |               |      |      |      | 61,0  |      | 61,0  |
| 110                     | 108,5                          | 111,5   |      |              |                 |               |      |      |      | 69,0* |      | 68,0* |
| 120                     | 118,5                          | 121,5   |      |              |                 |               |      |      |      | 69,0* |      | 68,0* |
| 130                     | 128,0                          | 132,0   |      |              |                 |               |      |      |      |       |      | 68,0* |
| 140                     | 138,0                          | 142,0   |      |              |                 |               |      |      |      |       |      | 68,0* |
| 150                     | 148,0                          | 152,0   |      |              |                 |               |      |      |      |       |      | 68,0* |
| 160                     | 158,0                          | 162,0   |      |              |                 |               |      |      |      |       |      | 68,0* |



Schrauben Ø 6,0 mm mit Teilgewinde zusätzlich in den  
 Längen 180 bis 300 mm , Stufung 20 mm , lgT = 68,0 mm\*  
 Zwischenlängen bei Ls sind möglich

Andere Gewindelängen im Bereich ≥4xd1 bis  
 zur max. Standardgewindelänge zulässig

\* Ausführung mit 4CUT-Fräser (Einzelheit C) mit lgT= 65,0 mm

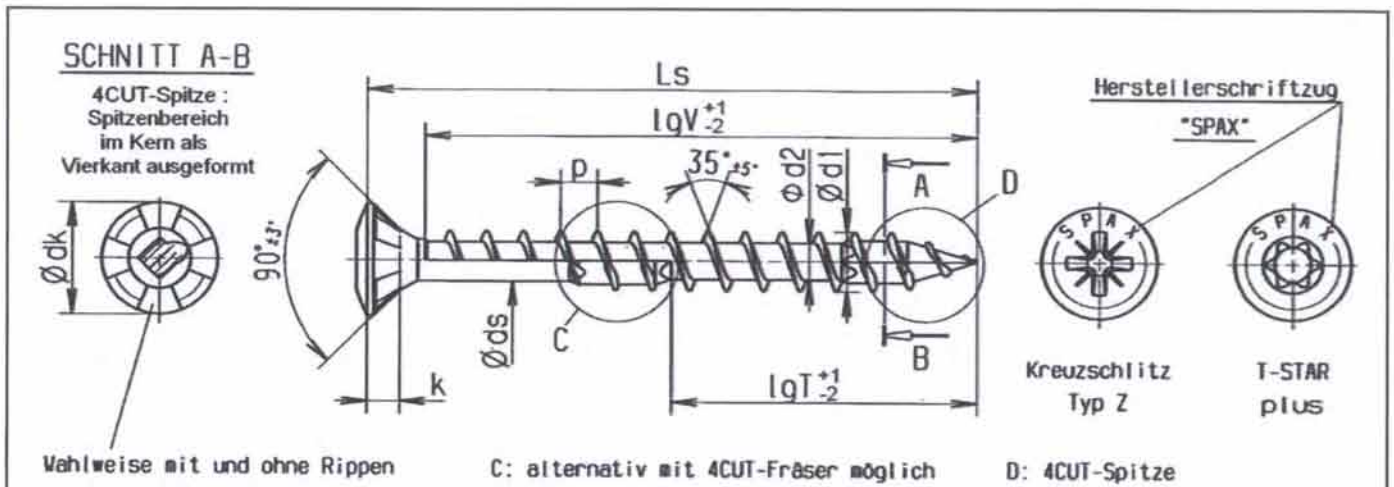
SPAX® Schraube als Holzverbindungsmittel

Selbstbohrende SPAX<sub>III</sub>® Rückwandschraube mit Voll- und Teilgewinde

Kaltstauchdraht nach SPAX - Werksnorm

Schrauben aus Kohlenstoffstahl

Anlage 20



| Nenndurchmesser         |                                | 3,5   | 4,0  | 4,5  | 5,0  | 6,0  |      |      |      |       |      |       |
|-------------------------|--------------------------------|---|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|-------|
| d1                      | Gewindegröße<br>zul. Abw.      | 3,5   | 4,0  | 4,5  | 5,0  | 6,0  |      |      |      |       |      |       |
| dk                      | Kopfdurchmesser<br>zul. Abw.   | 7,0   | 8,0  | 8,8  | 9,7  | 11,6 |      |      |      |       |      |       |
| d2                      | Kerndurchmesser<br>zul. Abw.   | 2,3   | 2,6  | 3,0  | 3,3  | 4,0  |      |      |      |       |      |       |
| ds                      | Schaftdurchmesser<br>zul. Abw. | 2,45  | 2,85 | 3,20 | 3,55 | 4,30 |      |      |      |       |      |       |
| k                       | Kopfhöhe max.                  | 2,1   | 2,4  | 2,7  | 2,9  | 3,4  |      |      |      |       |      |       |
| p                       | Gewindesteigung<br>zul. Abw.   | 2,1   | 2,4  | 2,7  | 3,0  | 3,6  |      |      |      |       |      |       |
| T-STAR plus Größe       |                                | T15   |      | T20  |      | T30  |      |      |      |       |      |       |
| Kreuzschlitzgröße Typ Z |                                | 2   |      |      |      | 3    |      |      |      |       |      |       |
| Ls                      |                                | Standardgewindelängen ( Vollgewinde = lgV / Teilgewinde = lgT ) |      |      |      |      |      |      |      |       |      |       |
| Nennmaß                 | min                            | max   | lgV  | lgT  | lgV  | lgT  | lgV  | lgT  | lgV  | lgT   | lgV  | lgT   |
| 20                      | 18,5                           | 20,5  | 16,0 |      | 16,0 |      |      |      |      |       |      |       |
| 25                      | 23,5                           | 25,5  | 23,0 | 18,0 | 21,0 |      | 20,0 |      | 20,0 |       |      |       |
| 30                      | 28,5                           | 30,5  | 25,0 | 18,0 | 25,0 | 18,0 | 25,0 |      | 25,0 |       | 24,0 |       |
| 35                      | 33,5                           | 36,0  | 30,0 | 23,0 | 30,0 | 23,0 | 30,0 | 25,0 | 30,0 | 25,0  | 29,0 |       |
| 40                      | 38,5                           | 41,0  | 35,0 | 23,0 | 35,0 | 23,0 | 34,0 | 25,0 | 35,0 | 27,0  | 34,0 | 24,0  |
| 45                      | 43,5                           | 46,0  | 40,0 | 30,0 | 40,0 | 30,0 | 39,0 | 30,0 | 39,0 | 30,0  | 38,0 | 29,0  |
| 50                      | 48,5                           | 51,0  | 40,0 | 32,0 | 45,0 | 32,5 | 44,0 | 32,5 | 44,0 | 32,0  | 43,0 | 32,0  |
| 55                      | 53,5                           | 56,0  |      | 35,0 | 50,0 | 35,0 | 49,0 | 37,0 | 49,0 | 37,0  | 48,0 | 37,0  |
| 60                      | 58,5                           | 61,0  |      | 35,0 | 50,0 | 35,0 | 54,0 | 37,0 | 54,0 | 37,0  | 53,0 | 37,0  |
| 65                      | 63,5                           | 66,0  |      | 40,0 | 50,0 | 37,5 | 59,0 | 42,0 | 59,0 | 41,0  | 58,0 | 41,0  |
| 70                      | 68,5                           | 71,0  |      |      | 50,0 | 37,5 | 59,0 | 42,0 | 61,0 | 41,0  | 61,0 | 41,0  |
| 75                      | 73,5                           | 76,0  |      |      | 50,0 | 37,5 | 59,0 | 42,0 | 61,0 | 41,0  | 61,0 | 41,0  |
| 80                      | 78,5                           | 81,0  |      |      | 50,0 | 37,5 | 59,0 | 47,0 | 61,0 | 46,0  | 61,0 | 46,0  |
| 90                      | 88,5                           | 91,5  |      |      |      |      | 59,0 | 47,0 |      | 61,0  |      | 61,0  |
| 100                     | 98,5                           | 101,5   |      |      |      |      |      |      |      | 61,0  |      | 61,0  |
| 110                     | 108,5                          | 111,5   |      |      |      |      |      |      |      | 69,0* |      | 68,0* |
| 120                     | 118,5                          | 121,5   |      |      |      |      |      |      |      | 69,0* |      | 68,0* |
| 130                     | 128,0                          | 132,0   |      |      |      |      |      |      |      |       |      | 68,0* |
| 140                     | 138,0                          | 142,0   |      |      |      |      |      |      |      |       |      | 68,0* |
| 150                     | 148,0                          | 152,0   |      |      |      |      |      |      |      |       |      | 68,0* |
| 160                     | 158,0                          | 162,0   |      |      |      |      |      |      |      |       |      | 68,0* |



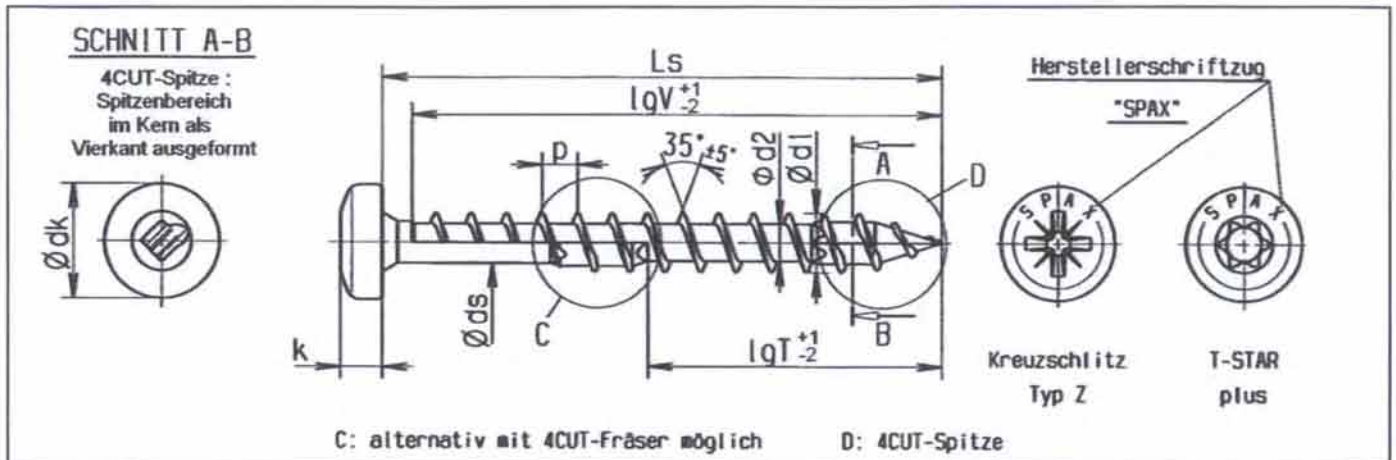
Schrauben Ø 6,0 mm mit Teilgewinde zusätzlich in den  
Längen 180 bis 300 mm , Stufung 20 mm , lgT = 68,0 mm\*  
Zwischenlängen bei Ls sind möglich

Andere Gewindelängen im Bereich ≥4xd1 bis  
zur max. Standardgewindelänge zulässig

\* Ausführung mit 4CUT-Fräser (Einzelheit C) mit lgT= 65,0 mm

SPAX® Schraube als Holzverbindungsmittel  
Selbstbohrende SPAX<sub>III</sub>® Linsenkopfschraube mit Voll - und Teilgewinde  
Kaltstauchdraht nach SPAX - Werksnorm  
Schrauben aus Kohlenstoffstahl

Anlage 21



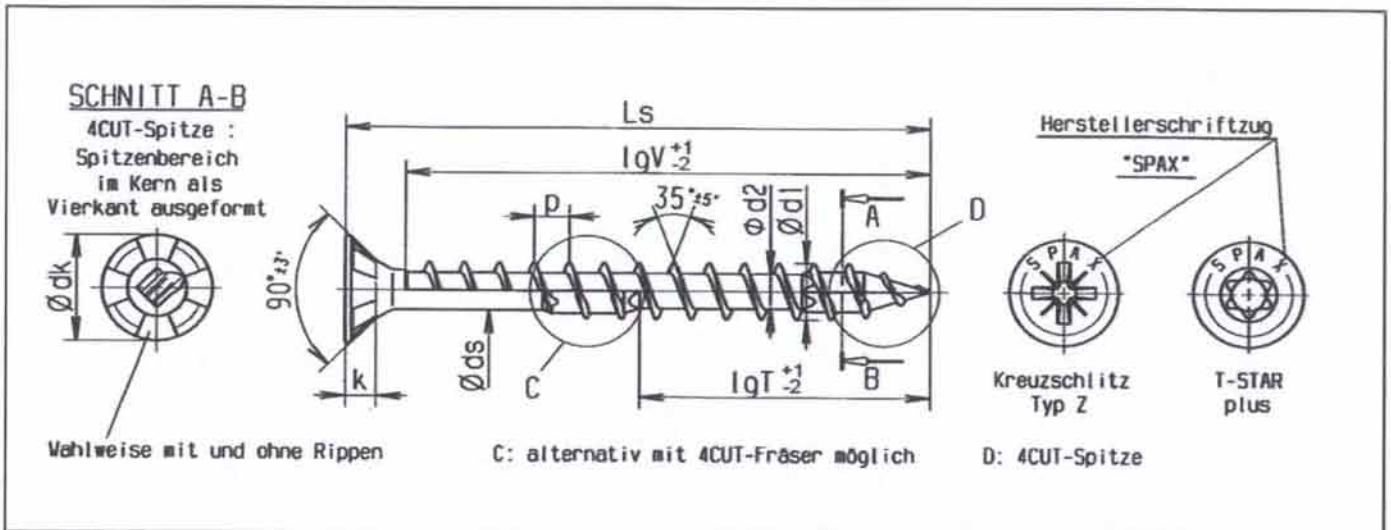
| Nenndurchmesser         |                                | 3,5   | 4,0  | 4,5  | 5,0  | 6,0  |      |      |      |       |      |       |
|-------------------------|--------------------------------|---|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|-------|
| d1                      | Gewindegröße<br>zul. Abw.      | 3,5   | 4,0  | 4,5  | 5,0  | 6,0  |      |      |      |       |      |       |
| dk                      | Kopfdurchmesser<br>zul. Abw.   | 7,0   | 8,0  | 9,0  | 9,9  | 11,9 |      |      |      |       |      |       |
| d2                      | Kerndurchmesser<br>zul. Abw.   | 2,3   | 2,6  | 3,0  | 3,3  | 4,0  |      |      |      |       |      |       |
| ds                      | Schaftdurchmesser<br>zul. Abw. | 2,45  | 2,85 | 3,20 | 3,55 | 4,30 |      |      |      |       |      |       |
| k                       | Kopfhöhe max.                  | 2,5   | 2,9  | 3,1  | 3,4  | 4,0  |      |      |      |       |      |       |
| p                       | Gewindesteigung<br>zul. Abw.   | 2,1   | 2,4  | 2,7  | 3,0  | 3,6  |      |      |      |       |      |       |
| T-STAR plus Größe       |                                | T15   | T20  | T30  |      |      |      |      |      |       |      |       |
| Kreuzschlitzgröße Typ Z |                                | 2   |      | 3    |      |      |      |      |      |       |      |       |
| Ls                      |                                | Standardgewindelängen ( Vollgewinde = lgV / Teilgewinde = lgT ) |      |      |      |      |      |      |      |       |      |       |
| Nennmaß                 | min                            | max   | lgV  | lgT  | lgV  | lgT  | lgV  | lgT  | lgV  | lgT   | lgV  | lgT   |
| 16                      | 16,0                           | 17,5  | 15,0 |      |      |      |      |      |      |       |      |       |
| 20                      | 18,5                           | 20,5  | 18,0 |      | 18,0 |      |      |      |      |       |      |       |
| 25                      | 23,5                           | 25,5  | 23,0 | 18,0 | 23,0 |      | 22,5 |      | 22,0 |       |      |       |
| 30                      | 28,5                           | 30,5  | 27,0 | 18,0 | 27,5 | 18,0 | 27,0 |      | 27,0 |       |      | 27,0  |
| 35                      | 33,5                           | 36,0  | 32,0 | 23,0 | 32,5 | 23,0 | 32,5 | 25,0 | 32,0 | 25,0  | 32,0 | 24,0  |
| 40                      | 38,5                           | 41,0  | 37,0 | 23,0 | 37,5 | 23,0 | 37,0 | 25,0 | 37,0 | 27,0  | 37,0 | 24,0  |
| 45                      | 43,5                           | 46,0  | 40,0 | 30,0 | 42,5 | 30,0 | 42,0 | 30,0 | 41,0 | 30,0  | 41,0 | 29,0  |
| 50                      | 48,5                           | 51,0  | 40,0 | 32,0 | 47,5 | 32,5 | 47,0 | 32,5 | 46,0 | 32,0  | 46,0 | 32,0  |
| 55                      | 53,5                           | 56,0  |      | 35,0 | 50,0 | 35,0 | 52,0 | 37,0 | 51,0 | 37,0  | 51,0 | 37,0  |
| 60                      | 58,5                           | 61,0  |      | 35,0 | 50,0 | 35,0 | 57,0 | 37,0 | 56,0 | 37,0  | 56,0 | 37,0  |
| 65                      | 63,5                           | 66,0  |      | 40,0 | 50,0 | 37,5 | 59,0 | 42,0 | 61,0 | 41,0  | 61,0 | 41,0  |
| 70                      | 68,5                           | 71,0  |      |      | 50,0 | 37,5 | 59,0 | 42,0 | 61,0 | 41,0  | 61,0 | 41,0  |
| 75                      | 73,5                           | 76,0  |      |      | 50,0 | 37,5 | 59,0 | 42,0 | 61,0 | 41,0  | 61,0 | 41,0  |
| 80                      | 78,5                           | 81,0  |      |      | 50,0 | 37,5 | 59,0 | 47,0 | 61,0 | 46,0  | 61,0 | 46,0  |
| 90                      | 88,5                           | 91,5  |      |      |      |      | 59,0 | 47,0 |      | 61,0  |      | 61,0  |
| 100                     | 98,5                           | 101,5   |      |      |      |      |      |      |      | 61,0  |      | 61,0  |
| 110                     | 108,5                          | 111,5   |      |      |      |      |      |      |      | 69,0* |      | 68,0* |
| 120                     | 118,5                          | 121,5   |      |      |      |      |      |      |      | 69,0* |      | 68,0* |
| 130                     | 128,0                          | 132,0   |      |      |      |      |      |      |      |       |      | 68,0* |
| 140                     | 138,0                          | 142,0   |      |      |      |      |      |      |      |       |      | 68,0* |
| 150                     | 148,0                          | 152,0   |      |      |      |      |      |      |      |       |      | 68,0* |
| 160                     | 158,0                          | 162,0   |      |      |      |      |      |      |      |       |      | 68,0* |



Schrauben Ø 6,0 mm mit Teilgewinde zusätzlich in den  
Längen 180 bis 300 mm , Stufung 20 mm , lgT = 68,0 mm\*  
Zwischenlängen bei Ls sind möglich

Andere Gewindelängen im Bereich ≥4xd1 bis  
zur max. Standardgewindelänge zulässig  
\* Ausführung mit 4CUT-Fräser (Einzelheit C) mit lgT= 65,0 mm

|  |           |
|--|-----------|
| SPAX® Schraube als Holzverbindungsmittel   | Anlage 22 |
| Selbstbohrende SPAX <sub>III</sub> ® Halbrundkopfschraube mit Voll - und Teilgewinde |           |
| Kaltstauchdraht nach SPAX - Werksnorm  |           |
| Schrauben aus Kohlenstoffstahl   |           |



| Nenndurchmesser         |   |       |  | 3,5   | 4,0   | 4,5      | 5,0   | 6,0         |      |      |       |      |       |
|-------------------------|---|-------|--|-------|-------|----------|-------|-------------|------|------|-------|------|-------|
| d1                      | Gewindegröße  |       |  | 3,5   | 4,0   | 4,5      | 5,1   | 6,1         |      |      |       |      |       |
|                         | zul. Abw.   |       |  |       | ±0,20 |          | ±0,25 |             |      |      |       |      |       |
| dk                      | Kopfdurchmesser   |       |  | 7,0   | 8,0   | 8,8      | 9,7   | 11,6        |      |      |       |      |       |
|                         | zul. Abw.   |       |  | -0,40 |       | -0,50    |       | -0,60       |      |      |       |      |       |
| d2                      | Kerndurchmesser   |       |  | 2,5   | 2,8   | 3,2      | 3,5   | 4,0         |      |      |       |      |       |
|                         | zul. Abw.   |       |  | -0,30 |       | -0,40    |       | +0,1 / -0,3 |      |      |       |      |       |
| ds                      | Schaftdurchmesser   |       |  | 2,60  | 3,00  | 3,30     | 3,75  | 4,30        |      |      |       |      |       |
|                         | zul. Abw.   |       |  |       |       | ±0,10    |       |             |      |      |       |      |       |
| k                       | Kopfhöhe max.   |       |  | 2,1   | 2,4   | 2,7      | 2,9   | 3,4         |      |      |       |      |       |
| p                       | Gewindesteigung   |       |  | 2,1   | 2,4   | 2,7      | 3,0   | 3,6         |      |      |       |      |       |
|                         | zul. Abw.   |       |  |       |       | ±0,1 x p |       |             |      |      |       |      |       |
| T-STAR plus             | Größe   |       |  | T15   |       | T20      |       | T30         |      |      |       |      |       |
| Kreuzschlitzgröße Typ Z |   |       |  |       |       | 2        |       | 3           |      |      |       |      |       |
| Ls                      | Standardgewindelängen ( Vollgewinde = lgV / Teilgewinde = lgT ) |       |  |       |       |          |       |             |      |      |       |      |       |
| Nennmaß                 | min   | max   |  | lgV   | lgT   | lgV      | lgT   | lgV         | lgT  | lgV  | lgT   | lgV  | lgT   |
| 20                      | 18,5  | 20,5  |  | 16,0  | 16,0  |          |       |             |      |      |       |      |       |
| 25                      | 23,5  | 25,5  |  | 21,0  | 18,0  | 21,0     |       | 20,0        |      | 20,0 |       |      |       |
| 30                      | 28,5  | 30,5  |  | 25,0  | 18,0  | 25,0     | 18,0  | 25,0        |      | 25,0 |       | 24,0 |       |
| 35                      | 33,5  | 36,0  |  | 30,0  | 23,0  | 30,0     | 23,0  | 30,0        | 25,0 | 30,0 | 25,0  | 29,0 |       |
| 40                      | 38,5  | 41,0  |  | 35,0  | 23,0  | 35,0     | 23,0  | 34,0        | 25,0 | 35,0 | 27,0  | 34,0 | 24,0  |
| 45                      | 43,5  | 46,0  |  | 40,0  | 30,0  | 40,0     | 30,0  | 39,0        | 30,0 | 39,0 | 30,0  | 38,0 | 29,0  |
| 50                      | 48,5  | 51,0  |  | 40,0  | 32,0  | 45,0     | 32,5  | 44,0        | 32,5 | 44,0 | 32,0  | 43,0 | 32,0  |
| 55                      | 53,5  | 56,0  |  |       | 35,0  | 50,0     | 35,0  | 49,0        | 37,0 | 49,0 | 37,0  | 48,0 | 37,0  |
| 60                      | 58,5  | 61,0  |  |       | 35,0  | 50,0     | 35,0  | 54,0        | 37,0 | 54,0 | 37,0  | 53,0 | 37,0  |
| 65                      | 63,5  | 66,0  |  |       | 40,0  | 50,0     | 37,5  | 59,0        | 42,0 | 59,0 | 41,0  | 58,0 | 41,0  |
| 70                      | 68,5  | 71,0  |  |       |       | 50,0     | 37,5  | 59,0        | 42,0 | 61,0 | 41,0  | 61,0 | 41,0  |
| 75                      | 73,5  | 76,0  |  |       |       | 50,0     | 37,5  | 59          | 42,0 | 61,0 | 41,0  | 61,0 | 41,0  |
| 80                      | 78,5  | 81,0  |  |       |       | 50,0     | 37,5  | 59,0        | 47,0 | 61,0 | 46,0  | 61,0 | 46,0  |
| 90                      | 88,5  | 91,5  |  |       |       |          |       | 59,0        | 47,0 |      | 61,0  |      | 61,0  |
| 100                     | 98,5  | 101,5 |  |       |       |          |       |             |      |      | 61,0  |      | 61,0  |
| 110                     | 108,5   | 111,5 |  |       |       |          |       |             |      |      | 69,0* |      | 68,0* |
| 120                     | 118,5   | 121,5 |  |       |       |          |       |             |      |      | 69,0* |      | 68,0* |
| 130                     | 128,0   | 132,0 |  |       |       |          |       |             |      |      |       |      | 68,0* |
| 140                     | 138,0   | 142,0 |  |       |       |          |       |             |      |      |       |      | 68,0* |
| 150                     | 148,0   | 152,0 |  |       |       |          |       |             |      |      |       |      | 68,0* |
| 160                     | 158,0   | 162,0 |  |       |       |          |       |             |      |      |       |      | 68,0* |



Zwischenlängen bei Ls sind möglich

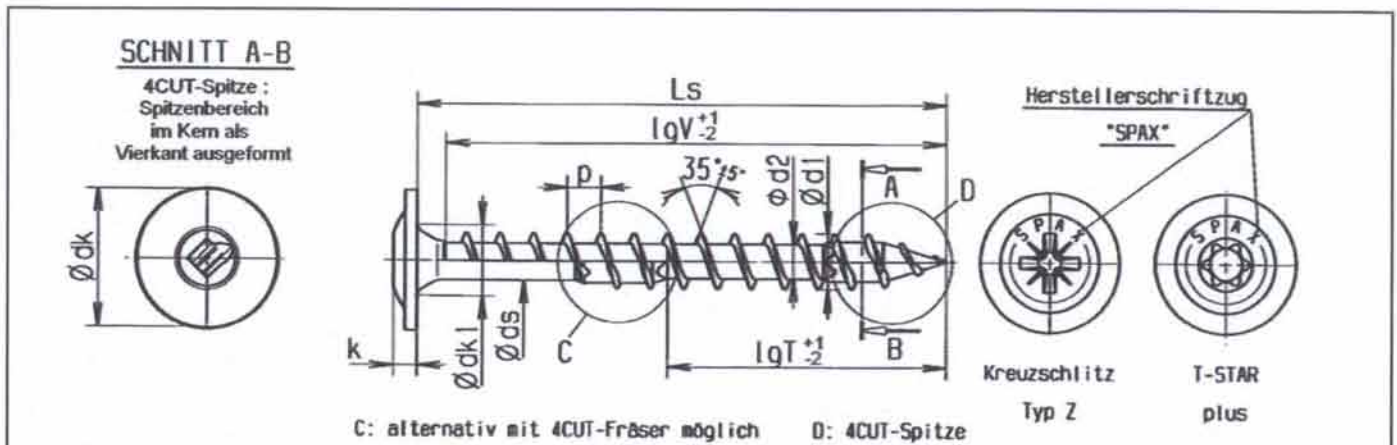
\* Ausführung mit 4CUT-Fräser (Einzelheit C) mit lgT= 65,0 mm

Andere Gewindelängen im Bereich ≥4xd1 bis

zur max. Standardgewindelänge zulässig

SPAX® Schraube als Holzverbindungsmittel  
Selbstbohrende SPAX<sub>III</sub>® Senkkopfschraube mit Voll- und Teilgewinde  
Kaltstauchdraht nach SPAX - Werksnorm  
Schrauben aus nichtrostendem Stahl

Anlage 23



| Nenn Durchmesser |                                | 3,5  | 4,0           | 4,5             | 5,0           | 6,0              |
|------------------|--------------------------------|------|---------------|-----------------|---------------|------------------|
| d1               | Gewindegröße<br>zul. Abw.      | 3,5  | 4,0<br>±0,20  | 4,5             | 5,1<br>±0,25  | 6,1              |
| dk               | Kopfdurchmesser<br>zul. Abw.   | 8,6  | 9,6<br>-0,50  | 10,6            | 11,6<br>-0,60 | 13,6             |
| dk1              | Senkdurchmesser<br>zul. Abw.   | 4,9  | 5,0<br>+0,20  | 5,4             | 5,9           | 6,9              |
| d2               | Kerndurchmesser<br>zul. Abw.   | 2,5  | 2,8<br>-0,30  | 3,2             | 3,5<br>-0,40  | 4,0<br>+0,1/-0,3 |
| ds               | Schaftdurchmesser<br>zul. Abw. | 2,60 | 3,00<br>±0,10 | 3,30            | 3,75          | 4,30             |
| k                | Kopfhöhe max.                  | 1,8  | 1,9           | 2,0             | 2,2           | 3,1              |
| p                | Gewindesteigung<br>zul. Abw.   | 2,1  | 2,4           | 2,7<br>±0,1 x p | 3,0           | 3,6              |

|             |       |     |     |     |
|-------------|-------|-----|-----|-----|
| T-STAR plus | Größe | T15 | T20 | T30 |
|-------------|-------|-----|-----|-----|

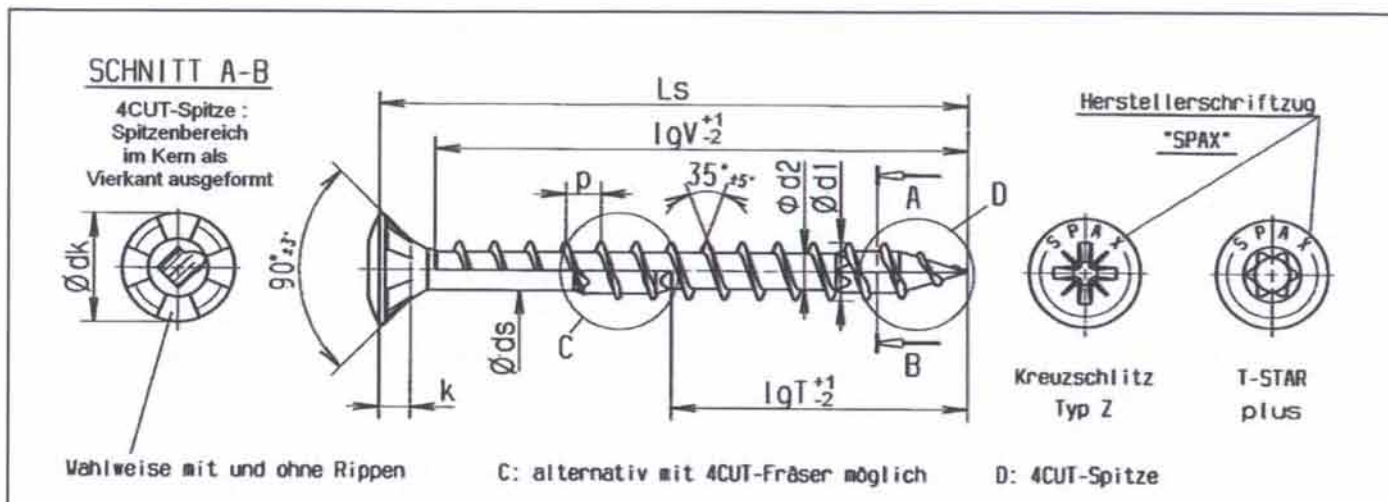
| Ls      |       |       | Standardgewindelängen ( Vollgewinde = lgV / Teilgewinde = lgT ) |      |      |      |      |      |      |      |      |       |       |     |
|---------|-------|-------|---|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-----|
| Nennmaß | min   | max   | lgV   | lgT  | lgV  | lgT  | lgV  | lgT  | lgV  | lgT  | lgV  | lgT   | lgV   | lgT |
| 16      | 16,0  | 17,5  | 15,0  |      |      |      |      |      |      |      |      |       |       |     |
| 20      | 18,5  | 20,5  | 18,0  |      | 18,0 |      |      |      |      |      |      |       |       |     |
| 25      | 23,5  | 25,5  | 23,0  | 18,0 | 23,0 |      |      | 22,5 |      | 22,0 |      |       |       |     |
| 30      | 28,5  | 30,5  | 27,0  | 18,0 | 27,5 | 18,0 |      | 27,5 |      | 27,0 |      |       | 27,0  |     |
| 35      | 33,5  | 36,0  | 32,0  | 23,0 | 32,5 | 23,0 |      | 32,5 | 25,0 | 32,0 | 25,0 | 32,0  | 24,0  |     |
| 40      | 38,5  | 41,0  | 37,0  | 23,0 | 37,5 | 23,0 |      | 37,0 | 25,0 | 37,0 | 27,0 | 37,0  | 24,0  |     |
| 45      | 43,5  | 46,0  | 40,0  | 30,0 | 42,5 | 30,0 |      | 42,0 | 30,0 | 41,0 | 30,0 | 41,0  | 29,0  |     |
| 50      | 48,5  | 51,0  | 40,0  | 32,0 | 47,5 | 32,5 |      | 47,0 | 32,5 | 46,0 | 32,0 | 46,0  | 32,0  |     |
| 55      | 53,5  | 56,0  |   | 35,0 | 50,0 | 35,0 |      | 52,0 | 37,0 | 51,0 | 37,0 | 51,0  | 37,0  |     |
| 60      | 58,5  | 61,0  |   | 35,0 | 50,0 | 35,0 |      | 57,0 | 37,0 | 56,0 | 37,0 | 56,0  | 37,0  |     |
| 65      | 63,5  | 66,0  |   | 40,0 | 50,0 | 37,5 |      | 59,0 | 42,0 | 61,0 | 41,0 | 61,0  | 41,0  |     |
| 70      | 68,5  | 71,0  |   |      |      | 50,0 | 37,5 | 59,0 | 42,0 | 61,0 | 41,0 | 61,0  | 41,0  |     |
| 75      | 73,5  | 76,0  |   |      |      | 50,0 | 37,5 | 59,0 | 42,0 | 61,0 | 41,0 | 61,0  | 41,0  |     |
| 80      | 78,5  | 81,0  |   |      |      |      |      | 59,0 | 47,0 | 61,0 | 46,0 | 61,0  | 46,0  |     |
| 90      | 88,5  | 91,5  |   |      |      |      |      | 59,0 | 47,0 |      |      | 61,0  | 61,0  |     |
| 100     | 98,5  | 101,5 |   |      |      |      |      |      |      |      |      | 61,0  | 61,0  |     |
| 110     | 108,5 | 111,5 |   |      |      |      |      |      |      |      |      | 69,0* | 68,0* |     |
| 120     | 118,5 | 121,5 |   |      |      |      |      |      |      |      |      | 69,0* | 68,0* |     |
| 130     | 128,0 | 132,0 |   |      |      |      |      |      |      |      |      |       | 68,0* |     |
| 140     | 138,0 | 142,0 |   |      |      |      |      |      |      |      |      |       | 68,0* |     |
| 150     | 148,0 | 152,0 |   |      |      |      |      |      |      |      |      |       | 68,0* |     |
| 160     | 158,0 | 162,0 |   |      |      |      |      |      |      |      |      |       | 68,0* |     |



Zwischenlängen bei Ls sind möglich  
\* Ausführung mit 4CUT-Fräser (Einzelheit C) mit lgT= 65,0 mm

Andere Gewindelängen im Bereich ≥4xd1 bis zur max. Standardgewindelänge zulässig

|  |           |
|--|-----------|
| SPAX® Schraube als Holzverbindungsmittel<br>Selbstbohrende SPAX <sub>III</sub> ® Rückwandschraube mit Voll- und Teilgewinde<br>Kaltstauchdraht nach SPAX - Werksnorm<br>Schrauben aus nichtrostendem Stahl | Anlage 24 |
|--|-----------|



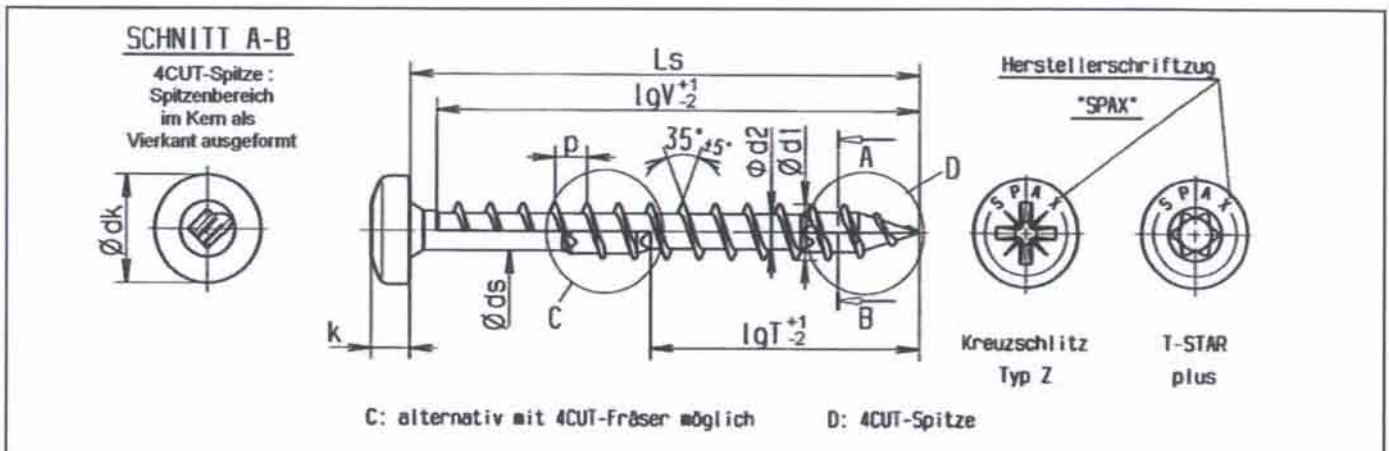
|                         |                   |  |            |            |            |            |             |
|-------------------------|-------------------|--|------------|------------|------------|------------|-------------|
| <b>Neendurchmesser</b>  |                   |  | <b>3,5</b> | <b>4,0</b> | <b>4,5</b> | <b>5,0</b> | <b>6,0</b>  |
| d1                      | Gewindegröße      |  | 3,5        | 4,0        | 4,5        | 5,1        | 6,1         |
|                         | zul. Abw.         |  |            | ±0,20      |            | ±0,25      |             |
| dk                      | Kopfdurchmesser   |  | 7,0        | 8,0        | 8,8        | 9,7        | 11,6        |
|                         | zul. Abw.         |  |            | -0,40      |            | -0,50      |             |
| d2                      | Kerndurchmesser   |  | 2,5        | 2,8        | 3,2        | 3,5        | 4,0         |
|                         | zul. Abw.         |  |            | -0,30      |            | -0,40      | +0,1 / -0,3 |
| ds                      | Schaftdurchmesser |  | 2,60       | 3,00       | 3,30       | 3,75       | 4,30        |
|                         | zul. Abw.         |  |            |            | ±0,10      |            |             |
| k                       | Kopfhöhe max.     |  | 2,1        | 2,4        | 2,7        | 2,9        | 3,4         |
| p                       | Gewindesteigung   |  | 2,1        | 2,4        | 2,7        | 3,0        | 3,6         |
|                         | zul. Abw.         |  |            |            | ±0,1 x p   |            |             |
| T-STAR plus             | Größe             |  | T15        | T20        |            |            | T30         |
| Kreuzschlitzgröße Typ Z |                   |  |            | 2          |            |            | 3           |

| Ls      |       |       | Standardgewindelängen (Vollgewinde = lgV / Teilgewinde = lgT) |      |      |      |     |      |      |      |       |     |       |      |
|---------|-------|-------|---|------|------|------|-----|------|------|------|-------|-----|-------|------|
| Nennmaß | min   | max   | lgV   | lgT  | lgV  | lgT  | lgV | lgT  | lgV  | lgT  | lgV   | lgT | lgV   | lgT  |
| 20      | 18,5  | 20,5  | 16,0  |      | 16,0 |      |     |      |      |      |       |     |       |      |
| 25      | 23,5  | 25,5  | 21,0  | 18,0 | 21,0 |      |     | 20,0 |      | 20,0 |       |     |       |      |
| 30      | 28,5  | 30,5  | 25,0  | 18,0 | 25,0 | 18,0 |     | 25,0 |      | 25,0 |       |     | 24,0  |      |
| 35      | 33,5  | 36,0  | 30,0  | 23,0 | 30,0 | 23,0 |     | 30,0 | 25,0 | 30,0 | 25,0  |     | 29,0  |      |
| 40      | 38,5  | 41,0  | 35,0  | 23,0 | 35,0 | 23,0 |     | 34,0 | 25,0 | 35,0 | 27,0  |     | 34,0  | 24,0 |
| 45      | 43,5  | 46,0  |   | 30,0 | 40,0 | 30,0 |     | 39,0 | 30,0 | 39,0 | 30,0  |     | 38,0  | 29,0 |
| 50      | 48,5  | 51,0  |   | 32,0 | 45,0 | 32,5 |     | 44,0 | 32,5 | 44,0 | 32,0  |     | 43,0  | 32,0 |
| 55      | 53,5  | 56,0  |   | 35,0 | 50,0 | 35,0 |     | 49,0 | 37,0 | 49,0 | 37,0  |     | 48,0  | 37,0 |
| 60      | 58,5  | 61,0  |   | 35,0 | 50,0 | 35,0 |     | 54,0 | 37,0 | 54,0 | 37,0  |     | 53,0  | 37,0 |
| 65      | 63,5  | 66,0  |   | 40,0 | 50,0 | 37,5 |     | 59,0 | 42,0 | 59,0 | 41,0  |     | 58,0  | 41,0 |
| 70      | 68,5  | 71,0  |   |      | 50,0 | 37,5 |     | 59,0 | 42,0 | 61,0 | 41,0  |     | 61,0  | 41,0 |
| 75      | 73,5  | 76,0  |   |      | 50,0 | 37,5 |     | 59,0 | 42,0 | 61,0 | 41,0  |     | 61,0  | 41,0 |
| 80      | 78,5  | 81,0  |   |      | 50,0 | 37,5 |     | 59,0 | 47,0 | 61,0 | 46,0  |     | 61,0  | 46,0 |
| 90      | 88,5  | 91,5  |   |      |      |      |     | 59,0 | 47,0 |      | 61,0  |     | 61,0  | 46,0 |
| 100     | 98,5  | 101,5 |   |      |      |      |     |      |      |      | 61,0  |     | 61,0  | 46,0 |
| 110     | 108,5 | 111,5 |   |      |      |      |     |      |      |      | 69,0* |     | 68,0* | 61,0 |
| 120     | 118,5 | 121,5 |   |      |      |      |     |      |      |      | 69,0* |     | 68,0* | 61,0 |
| 130     | 128,0 | 132,0 |   |      |      |      |     |      |      |      |       |     | 68,0* | 61,0 |
| 140     | 138,0 | 142,0 |   |      |      |      |     |      |      |      |       |     | 68,0* | 61,0 |
| 150     | 148,0 | 152,0 |   |      |      |      |     |      |      |      |       |     | 68,0* | 61,0 |
| 160     | 158,0 | 162,0 |   |      |      |      |     |      |      |      |       |     | 68,0* | 61,0 |



Zwischenlängen bei Ls sind möglich  
\* Ausführung mit 4CUT-Fräser (Einzelheit C) mit lgT= 65,0 mm  
Andere Gewindelängen im Bereich ≥4xd1 bis zur max. Standardgewindelänge zulässig

|   |           |
|---|-----------|
| SPAX® Schraube als Holzverbindungsmittel  | Anlage 25 |
| Selbstbohrende SPAX <sub>III</sub> ® Linsenkopfschraube mit Voll- und Teilgewinde |           |
| Kaltstauchdraht nach SPAX - Werksnorm   |           |
| Schrauben aus nichtrostendem Stahl  |           |



| Nenndurchmesser         |                                | 3,5   | 4,0  | 4,5  | 5,0  | 6,0  |     |      |      |       |      |       |
|-------------------------|--------------------------------|---|------|------|------|------|-----|------|------|-------|------|-------|
| d1                      | Gewindegröße<br>zul. Abw.      | 3,5   | 4,0  | 4,5  | 5,1  | 6,1  |     |      |      |       |      |       |
| dk                      | Kopfdurchmesser<br>zul. Abw.   | 7,0   | 8,0  | 9,0  | 9,9  | 11,9 |     |      |      |       |      |       |
| d2                      | Kerndurchmesser<br>zul. Abw.   | 2,5   | 2,8  | 3,2  | 3,5  | 4,0  |     |      |      |       |      |       |
| ds                      | Schaftdurchmesser<br>zul. Abw. | 2,60  | 3,00 | 3,30 | 3,75 | 4,30 |     |      |      |       |      |       |
| k                       | Kopfhöhe max.                  | 2,5   | 2,9  | 3,1  | 3,4  | 4,0  |     |      |      |       |      |       |
| p                       | Gewindesteigung<br>zul. Abw.   | 2,1   | 2,4  | 2,7  | 3,0  | 3,6  |     |      |      |       |      |       |
| T-STAR plus Größe       |                                | T15   |      | T20  |      | T30  |     |      |      |       |      |       |
| Kreuzschlitzgröße Typ Z |                                | 2   |      |      |      | 3    |     |      |      |       |      |       |
| Ls                      |                                | Standardgewindelängen ( Vollgewinde = lgV / Teilgewinde = lgT ) |      |      |      |      |     |      |      |       |      |       |
| Nennmaß                 | min                            | max   | lgV  | lgT  | lgV  | lgT  | lgV | lgT  | lgV  | lgT   | lgV  | lgT   |
| 16                      | 16,0                           | 17,5  | 15,0 |      |      |      |     |      |      |       |      |       |
| 20                      | 18,5                           | 20,5  | 18,0 |      | 18,0 |      |     |      |      |       |      |       |
| 25                      | 23,5                           | 25,5  | 23,0 | 18,0 | 23,0 |      |     | 22,5 |      | 22,0  |      |       |
| 30                      | 28,5                           | 30,5  | 27,0 | 18,0 | 27,5 | 18,0 |     | 27,5 |      | 27,0  |      | 27,0  |
| 35                      | 33,5                           | 36,0  | 32,0 | 23,0 | 32,5 | 23,0 |     | 32,5 | 25,0 | 32,0  | 25,0 | 32,0  |
| 40                      | 38,5                           | 41,0  | 37,0 | 23,0 | 37,5 | 23,0 |     | 37,0 | 25,0 | 37,0  | 27,0 | 37,0  |
| 45                      | 43,5                           | 46,0  | 40,0 | 30,0 | 42,5 | 30,0 |     | 42,0 | 30,0 | 41,0  | 30,0 | 41,0  |
| 50                      | 48,5                           | 51,0  | 40,0 | 32,0 | 47,5 | 32,5 |     | 47,0 | 32,5 | 46,0  | 32,0 | 46,0  |
| 55                      | 53,5                           | 56,0  |      | 35,0 | 50,0 | 35,0 |     | 52,0 | 37,0 | 51,0  | 37,0 | 51,0  |
| 60                      | 58,5                           | 61,0  |      | 35,0 | 50,0 | 35,0 |     | 57,0 | 37,0 | 56,0  | 37,0 | 56,0  |
| 65                      | 63,5                           | 66,0  |      | 40,0 | 50,0 | 37,5 |     | 59,0 | 42,0 | 61,0  | 41,0 | 61,0  |
| 70                      | 68,5                           | 71,0  |      |      | 50,0 | 37,5 |     | 59,0 | 42,0 | 61,0  | 41,0 | 61,0  |
| 75                      | 73,5                           | 76,0  |      |      | 50,0 | 37,5 |     | 59,0 | 42,0 | 61,0  | 41,0 | 61,0  |
| 80                      | 78,5                           | 81,0  |      |      | 50,0 | 37,5 |     | 59,0 | 47,0 | 61,0  | 46,0 | 61,0  |
| 90                      | 88,5                           | 91,5  |      |      |      |      |     | 59,0 | 47,0 | 61,0  | 61,0 | 61,0  |
| 100                     | 98,5                           | 101,5   |      |      |      |      |     |      |      | 61,0  |      | 61,0  |
| 110                     | 108,5                          | 111,5   |      |      |      |      |     |      |      | 61,0  |      | 61,0  |
| 120                     | 118,5                          | 121,5   |      |      |      |      |     |      |      | 69,0* |      | 68,0* |
| 130                     | 128,0                          | 132,0   |      |      |      |      |     |      |      | 69,0* |      | 68,0* |
| 140                     | 138,0                          | 142,0   |      |      |      |      |     |      |      |       |      | 68,0* |
| 150                     | 148,0                          | 152,0   |      |      |      |      |     |      |      |       |      | 68,0* |
| 160                     | 158,0                          | 162,0   |      |      |      |      |     |      |      |       |      | 68,0* |



Zwischenlängen bei Ls sind möglich

Andere Gewindelängen im Bereich  $\geq 4 \times d_1$  bis zur max. Standardgewindelänge zulässig

\* Ausführung mit 4CUT-Fräser (Einzelheit C) mit  $lgT = 65,0$  mm

|  |           |
|--|-----------|
| SPAX® Schraube als Holzverbindungsmittel<br>Selbstbohrende SPAX <sub>III</sub> ® Halbrundkopfschraube mit Voll- und Teilgewinde<br>Kaltstauchdraht nach SPAX - Werksnorm<br>Schrauben aus nichtrostendem Stahl | Anlage 26 |
|--|-----------|

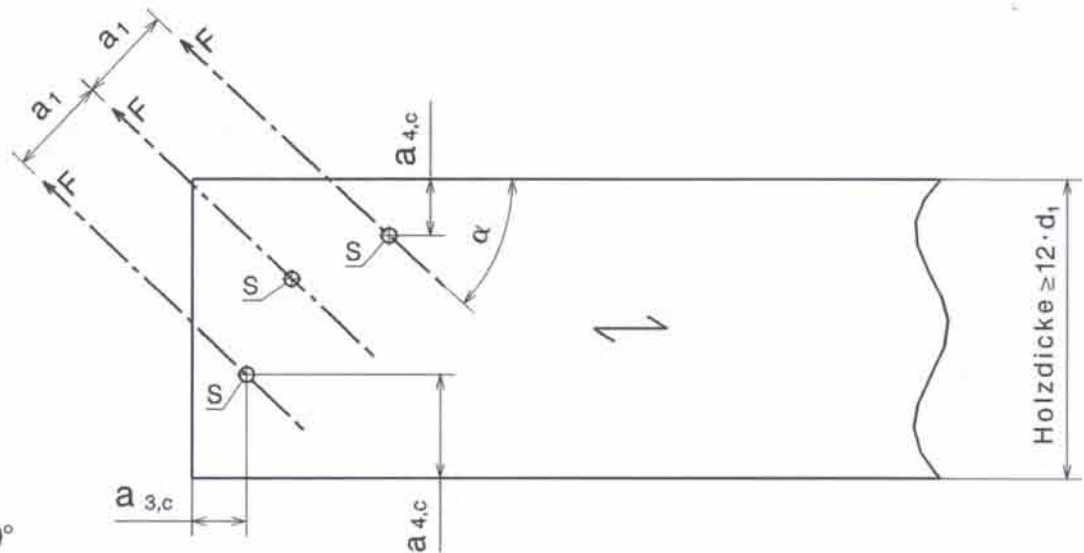


Einsinnige Anordnung (beispielhaft für 3 Schraubenpaare)

Draufsicht



Ansicht



$15^\circ \leq \alpha \leq 90^\circ$

= Faserrichtung      = Schraubenachse  
 S = Schwerpunkt des im Holz eingedrehten Schraubenteils

|                                  |  |   |
|----------------------------------|--|---|
| $a_1 = 5 \cdot d_1$              | <br>Deutsches Institut<br>für Bautechnik | $a_{3,c} = 5 \cdot d_1$   |
| $a_2 = 2,5 \cdot d_1$            |  | $a_{4,c} = 4 \cdot d_1$<br>$a_{4,c} = 3 \cdot d_1$ für CUT- oder 4CUT- Spitze |
| $a_1 \cdot a_2 = 25 \cdot d_1^2$ |  |   |

Für KERTO-S und KERTO-Q gelten die Bestimmungen im Abschnitt 4.6 der Zulassung.

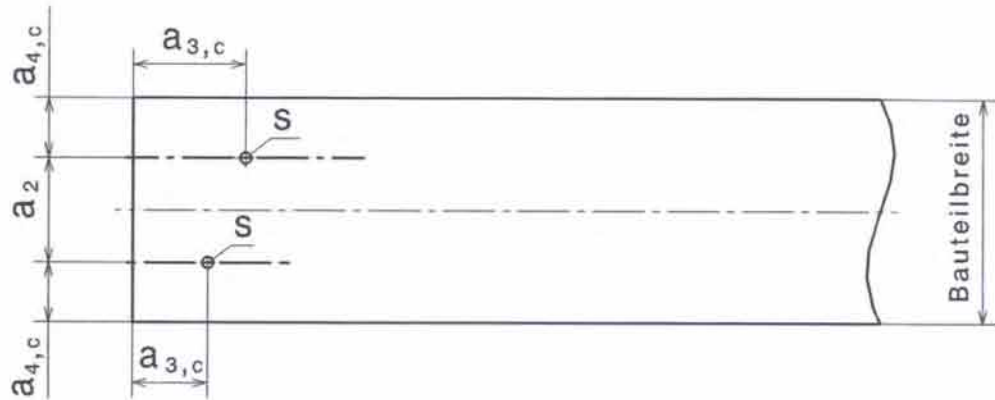
SPAX® Schrauben als Holzverbindungsmittel

Mindestabstände für Schrauben mit  $d_1 \leq 7\text{mm}$  die planmäßig ausschließlich in Schaftrichtung beansprucht werden.

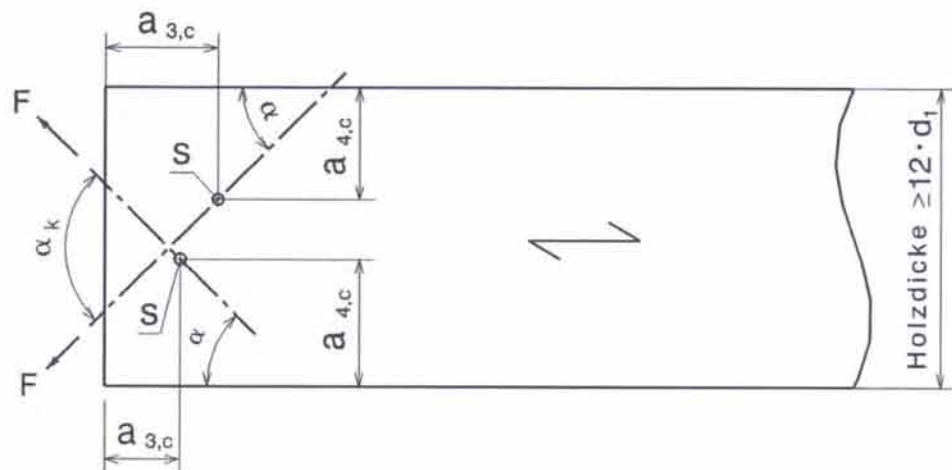
Anlage 27

Kreuzweise Anordnung (beispielhaft für 1 Schraubenpaar)

Draufsicht



Ansicht



$$15^\circ \leq \alpha \leq 90^\circ$$

= Faserrichtung

= Schraubenachse

S = Schwerpunkt des im Holz eingedrehten Schraubenteils



|  |   |
|--|---|
| $a_1 = 5 \cdot d_1$  | $a_{3,c} = 5 \cdot d_1$   |
| $a_2 = \max \begin{cases} 1,5 \cdot d_1 & 70^\circ < \alpha_k \leq 90^\circ \\ 2,5 \cdot d_1 \left(1 - \frac{\alpha_k}{180}\right) & 30^\circ \leq \alpha_k \leq 70^\circ \end{cases}$ | $a_{4,c} = 4 \cdot d_1$<br>$a_{4,c} = 3 \cdot d_1$ für CUT- oder 4CUT- Spitze |
| $a_1 \cdot a_2 = 25 \cdot d_1^2$   |   |

Für KERTO-S und KERTO-Q gelten die Bestimmungen im Abschnitt 4.6 der Zulassung.

SPAX® Schrauben als Holzverbindungsmittel

Mindestabstände für Schrauben mit  $d_1 \leq 7\text{mm}$  die planmäßig ausschließlich in Schaftrichtung beansprucht werden.

Anlage 28