

Zulassungsstelle für Bauprodukte und Bauarten

Bautechnisches Prüfamts

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



## Europäische Technische Bewertung

ETA-11/0283  
vom 10. Januar 2020

### Allgemeiner Teil

Technische Bewertungsstelle, die die Europäische Technische Bewertung ausstellt

Handelsname des Bauprodukts

Produktfamilie,  
zu der das Bauprodukt gehört

Hersteller

Herstellungsbetrieb

Diese Europäische Technische Bewertung enthält

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

Diese Fassung ersetzt

Deutsches Institut für Bautechnik

S+P Schrauben

S+P Schrauben als Holzverbindungsmittel

Schäfer + Peters GmbH  
Zeilbaumweg 32  
74613 Öhringen  
DEUTSCHLAND

Werk 3, Werk 4, Werk 5, Werk 8, Werk 9, Werk 10,  
Werk 11, Werk 12, Werk 13, Werk 14, Werk 15, Werk 16

50 Seiten, davon 4 Anhänge, die fester Bestandteil dieser Bewertung sind.

EAD 130118-01-0603

ETA-11/0283 vom 18. Juli 2016

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

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

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

## Besonderer Teil

### 1 Technische Beschreibung des Produkts

SP-HBS, SP-Drill, SP-Super-Drill, T-Drill und TBS-Drill sind selbstbohrende Schrauben aus speziellem nichtrostendem Stahl mit einer Gleitbeschichtung. Schrauben aus nicht rostendem Stahl mit der Werkstoff-Nr. 1.4006 werden gehärtet. Der Gewindeaußendurchmesser beträgt mindestens 3,0 mm und nicht mehr als 10,0 mm. Die Gesamtlänge der Schrauben beträgt 12 mm bis 400 mm. Weitere Abmessungen sind in Anhang 4 angegeben. Die Unterlegscheiben bestehen aus nichtrostendem Stahl. Die Abmessungen der Unterlegscheiben sind in Anhang 4 angegeben.

### 2 Spezifizierung des Verwendungszwecks gemäß dem anwendbaren Europäischen Bewertungsdokument

Von den Leistungen in Abschnitt 3 kann nur ausgegangen werden, wenn die Schrauben entsprechend den Angaben und unter den Randbedingungen nach den Anhängen 1 bis 3 verwendet werden.

Die Dauerhaftigkeit ist nur sichergestellt, wenn die besonderen Bestimmungen zum Verwendungszweck gemäß den Anhängen 1 bis 3 eingehalten werden.

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

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

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

Wesentliches Merkmal	Leistung
Abmessungen	Siehe Anhang 4
Charakteristischer Wert des Fließmoments	Siehe Anhang 2
Biegewinkel	Siehe Anhang 2
Charakteristischer Wert des Ausziehparameters	Siehe Anhang 2
Charakteristischer Wert des Kopfdurchziehparameters	Siehe Anhang 2
Charakteristischer Wert der Zugfestigkeit	Siehe Anhang 2
Charakteristischer Wert der Streckgrenze	Keine Leistung festgestellt
Charakteristischer Wert der Torsionsfestigkeit	Siehe Anhang 2
Einschraubdrehmoment	Siehe Anhang 2
Zwischenabstand, End- und Randanstände der Schrauben und Mindestdicke der Holzbauteile	Siehe Anhang 2
Verschiebungsmodul für planmäßig in Richtung der Schraubenachse beanspruchte Schrauben	Siehe Anhang 2
Dauerhaftigkeit in Bezug auf Korrosion	Siehe Anhang 2

**3.2 Brandschutz (BWR 2)**

Wesentliches Merkmal	Leistung
Brandverhalten	Klasse A1

**3.3 Sicherheit und Barrierefreiheit bei der Nutzung (BWR 4)**

Wie BWR 1

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

Gemäß dem Europäischen Bewertungsdokument EAD Nr. 130118-01-0603 gilt folgende Rechtsgrundlage: 97/176/EC.

Folgendes System ist anzuwenden: 3

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

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

Ausgestellt in Berlin am 10. Januar 2020 vom Deutschen Institut für Bautechnik

BD Dipl.-Ing. Andreas Kummerow  
Abteilungsleiter

Beglaubigt

## Anhang 1 Bestimmungen zum Verwendungszweck

### A.1.1 Verwendung der S+P Schrauben nur bei:

- statischen und quasi-statischen Einwirkungen

### A.1.2 Baustoffe, die befestigt werden

Die Schrauben werden für Verbindungen in tragenden Holzbauwerken zwischen Holzbauteilen oder zwischen Holzbauteilen und Stahlbauteilen verwendet:

- Vollholz (Nadelholz) nach EN 14081-1<sup>1</sup>,
- Brettschichtholz (Nadelholz) nach EN 14080<sup>2</sup>,
- Furnierschichtholz LVL (Nadelholz) nach EN 14374<sup>3</sup>, Anordnung der Schrauben nur rechtwinklig zur Furnierebene,
- Balkenschichtholz (Nadelholz) nach EN 14080 oder nach den am Ort des Einbaus geltenden nationalen Bestimmungen,
- Brettsperrholz (Nadelholz) nach Europäischer Technischer Bewertung oder Zulassung oder nach den am Ort des Einbaus geltenden nationalen Bestimmungen.

Die Schrauben können zum Anschluss folgender Holzwerkstoffe an die oben genannten Holzbauteile verwendet werden:

- Sperrholz nach EN 636<sup>4</sup> und EN 13986<sup>5</sup>,
- Oriented Strand Board (OSB) nach EN 300<sup>6</sup> und EN 13986,
- Spanplatten nach EN 312<sup>7</sup> and EN 13986,
- Faserplatten nach EN 622-2<sup>8</sup>, EN 622-3<sup>9</sup> und EN 13986,
- Zementgebundene Spanplatten nach EN 634-2<sup>10</sup> und EN 13986,
- Massivholzplatten nach EN 13353<sup>11</sup> und EN 13986.

Holzwerkstoffe befinden sich nur auf der Seite des Schraubenkopfes.

SP-HBS und SP-Drill Schrauben mit einem Gewindeaußendurchmesser von mindestens 6 mm werden auch für die Befestigung von Dämmstoffen auf Sparren verwendet.

1	EN 14081-1:2005+A1:2011	Holzbauwerke - Nach Festigkeit sortiertes Bauholz für tragende Zwecke mit rechteckigem Querschnitt - Teil 1: Allgemeine Anforderungen
2	EN 14080:2013	Holzbauwerke – Brettschichtholz und Balkenschichtholz - Anforderungen
3	EN 14374:2004	Holzbauwerke - Furnierschichtholz für tragende Zwecke - Anforderungen
4	EN 636:2012+A1:2015	Sperrholz - Anforderungen
5	EN 13986:2004+A1:2015	Holzwerkstoffe zur Verwendung im Bauwesen - Eigenschaften, Bewertung der Konformität und Kennzeichnung
6	EN 300:2006	Platten aus langen, flachen, ausgerichteten Spänen (OSB) - Definitionen, Klassifizierung und Anforderungen
7	EN 312:2010	Spanplatten - Anforderungen
8	EN 622-2:2004	Faserplatten - Anforderungen - Teil 2: Anforderungen an harte Platten
9	EN 622-3:2004	Faserplatten - Anforderungen - Teil 3: Anforderungen an mittelharte Platten
10	EN 634-2:2007	Zementgebundene Spanplatten – Anforderungen – Teil 2: Anforderungen an Portlandzement (PZ) gebundene Spanplatten zur Verwendung im Trocken-, Feucht- und Außenbereich
11	EN 13353:2008+A1:2011	Massivholzplatten (SWP) – Anforderungen

S+P Schrauben	Anhang 1.1
Bestimmungen zum Verwendungszweck	

### A.1.3 Anwendungsbedingungen (Umgebungsbedingungen)

Der Korrosionsschutz der S+P Schrauben ist in Anhang A.2.6 angegeben.

### A.1.4 Ausführungsbestimmungen

Für die Ausführung gilt EN 1995-1-1<sup>12</sup> in Verbindung mit dem jeweiligen nationalen Anhang.

Die Schrauben werden in Holzbauteile aus Nadelholz ohne und mit Vorbohren eingedreht, wobei der Vorbohrdurchmesser nicht größer als der Kerndurchmesser der Schrauben ist.

Die Schraubenlöcher in Stahlbauteilen sollen mit einem geeigneten Durchmesser, der größer als der Gewindeaußendurchmesser ist, vorgebohrt werden.

Tragende Verbindungen werden mit mindestens zwei Schrauben ausgeführt.

In nicht vorgebohrte Holzbauteile aus Vollholz, Brettschichtholz, Brettsperrholz, Furnierschichtholz oder Balkenschichtholz werden Schrauben mit einem Gewindeaußendurchmesser  $d \geq 8$  mm nur bei Verwendung der Holzarten Fichte, Kiefer oder Tanne eingeschraubt.

Bei der Befestigung von Aufdach-Dämmsystemen werden die Schrauben ohne Vorbohren der Sparren in einem Arbeitsgang durch die oberhalb des Dämmstoffs angeordneten Konterlatten und durch den Dämmstoff hindurch in den Sparren eingeschraubt.

Senkkopfschrauben dürfen mit Unterlegscheiben nach Anhang 4 verwendet werden. Nach dem Eindrehen der Schraube liegen die Unterlegscheiben vollständig auf der Oberfläche des Holzbauteils auf. Schrauben aus nicht rostendem Stahl werden nur mit Unterlegscheiben aus nicht rostendem Stahl verwendet.

Bei Befestigung von Schrauben in Holzbauteilen sind die Schraubenköpfe bündig mit der Oberfläche des Holzbauteils, bei Tellerkopfschrauben oder Sechskantkopfschrauben ohne dem Kopfteil.

<sup>12</sup> EN 1995-1-1:2004+A1:2008+A2:2014 Eurocode 5: Bemessung und Konstruktion von Holzbauten – Teil 1-1: Allgemeines – Allgemeine Regeln und Regeln für den Hochbau

S+P Schrauben	Anhang 1.2
Ausführungsbestimmungen	

## ANHANG 2 - Charakteristische Werte der Tragfähigkeiten

Tabelle A.2.1 Charakteristische Werte der Tragfähigkeiten von selbstbohrenden SP-Schrauben

Gewindeaußendurchmesser [mm]		3,0	3,2	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0	8,0	10,0
Charakteristischer Wert des Fließmoments $M_{y,k}$ [Nm]	SP-HBS und SP-Drill	0,9	1,2	1,5	1,7	3,0	3,9	-	6,3	13,0	24,0
	SP-HBS und SP-Drill gehärtet	1,5	2,0	2,8	3,3	3,8	5,0	-	9,0	13,0	24,0
	SP-Super-Drill	-	-	-	3,9	5,2	6,9	-	11,1	-	-
	TBS-Drill	-	-	-	-	-	-	6,0	-	-	-
	T-Drill und TBS-Drill gehärtet	-	-	-	-	-	10,0	12,0	-	-	-
Charakteristischer Wert der Zugtragfähigkeit $f_{tens,k}$ [kN]	SP-HBS und SP-Drill	1,7	2,0	2,4	3,1	4,0	4,4	-	7,1	13,0	20,0
	SP-HBS und SP-Drill gehärtet	2,8	3,2	3,8	5,0	6,4	7,9	-	11,0	13,0-	20,0
	SP-Super-Drill	-	-	-	5,0	5,9	7,9	-	11,0	-	-
	TBS-Drill	-	-	-	-	-	-	7,1	-	-	-
	T-Drill und TBS-Drill gehärtet	-	-	-	-	-	7,9	9,5	-	-	-
Charakteristischer Wert des Bruchdrehmoments $f_{tor,k}$ [Nm]	SP-HBS und SP-Drill	0,8	1,3	1,4	2,2	2,7	3,8	-	6,0	15,0	30,0
	SP-HBS und SP-Drill gehärtet	1,4	1,9	2,7	3,5	4,3	5,9	-	11,5	15,0	30,0
	SP-Super-Drill	-	-	-	3,5	5,0	8,0	-	14,0	-	-
	TBS-Drill	-	-	-	-	-	-	8,0	-	-	-
	T-Drill und TBS-Drill gehärtet	-	-	-	-	-	9,5	11,5	-	-	-

### A.2.1 Allgemeines

Alle SP-Schrauben erreichen einen Biegewinkel von  $45/d^{0.7} + 20$ , wobei d der Gewindeaußendurchmesser der Schrauben ist.

Die Mindesteinbindetiefe der Schrauben in den tragenden Holzbauteilen  $l_{ef}$  muss

$$l_{ef} = \frac{4 \cdot d}{\sin \alpha}$$

betragen. Dabei ist

$\alpha$  Winkel zwischen Schraubenachse und Faserrichtung,

d Gewindeaußendurchmesser der Schraube.

In Brettsperrholz werden nur Schrauben mit einem Gewindeaußendurchmesser d von mindestens 6 mm eingedreht. Es werden nur Schrauben verwendet, deren Kerndurchmesser  $d_1$  größer als die maximale Breite der Fugen im Brettsperrholz ist.

S+P Schrauben	Anhang 2.1
Charakteristische Werte der Tragfähigkeiten	

## A.2.2 Beanspruchung rechtwinklig zur Schraubenachse

Der Gewindeaußendurchmesser  $d$  wird als wirksamer Durchmesser der Schraube in Übereinstimmung mit EN 1995-1-1 verwendet.

## A.2.3 In Achsrichtung beanspruchte Schrauben

Der Verschiebungsmodul  $K_{ser}$  des Gewindeteils planmäßig in Achsrichtung beanspruchter Schrauben beträgt je Schnittufer für den Grenzzustand der Gebrauchstauglichkeit unabhängig vom Winkel  $\alpha$  zur Faserrichtung:

$$K_{ser} = 780 \cdot d^{0,2} \cdot l_{ef}^{0,4} \quad [N/mm] \quad (2.1)$$

Hierbei ist:

$d$  Gewindeaußendurchmesser der Schraube [mm]

$l_{ef}$  Einbindetiefe des Gewindeteils der Schraube im Holzbauteil [mm].

### A.2.3.1 Axiale Tragfähigkeit auf Herausziehen

Der charakteristische Wert des Ausziehparameters bei einem Winkel  $\alpha = 90^\circ$  zur Faserrichtung auf der Grundlage einer charakteristischen Rohdichte der Holzbaustoffe von  $350 \text{ kg/m}^3$  beträgt

$f_{ax,90,k} = 13,7 \text{ N/mm}^2$  für SP-HBS und SP-Super-Drill Schrauben

$f_{ax,90,k} = 10,0 \text{ N/mm}^2$  für alle SP-Drill, SP-HBS gehärtet, T-Drill und TBS-Drill Schrauben.

Die charakteristische Rohdichte von Furnierschichtholz darf in Gleichung (8.40b) der Norm EN 1995-1-1 mit maximal  $500 \text{ kg/m}^3$  in Rechnung gestellt werden.

Wenn die in Brettsperrholz eingedrehten Schrauben mehr als eine Brettlage durchdringen, können die verschiedenen Brettlagen proportional berücksichtigt werden. In den Schmalflächen des Brettsperrholzes werden die Schrauben so eingedreht, dass sie vollständig in eine Brettsperrholz-Lage einbinden.

### A.2.3.2 Kopfdurchziehtragfähigkeit

Der charakteristische Wert des Kopfdurchziehparameters für SP-Schrauben für eine charakteristische Rohdichte von  $350 \text{ kg/m}^3$  des Holzes und für Holzwerkstoffe wie

- Sperrholz nach EN 636 und EN 13986
- OSB-Platten (Oriented Strand Board) nach EN 300 und EN 13986
- Spanplatten nach EN 312 and EN 13986
- Faserplatten nach EN 622-2, EN 622-3 und EN 13986
- Zementgebundene Spanplatten nach EN 634-2 und EN 13986,
- Massivholzplatten nach EN 13353 und EN 13986.

mit einer Dicke von mehr als 20 mm ist

$$f_{head,k} = 9,4 \text{ N/mm}^2.$$

Die charakteristische Rohdichte der Holzwerkstoffe darf in Gleichung (8.40b) der Norm EN 1995-1-1 mit maximal  $380 \text{ kg/m}^3$  in Rechnung gestellt werden.

Für Holzwerkstoffe mit einer Dicke von  $12 \text{ mm} \leq t \leq 20 \text{ mm}$  beträgt der charakteristische Wert des Kopfdurchziehparameters für SP-Schrauben:

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

Für Holzwerkstoffe mit einer Dicke unter 12 mm ist der charakteristische Wert der Kopfdurchziehtragfähigkeit für SP-Schrauben mit einem charakteristischen Wert des Kopfdurchziehparameters von  $8 \text{ N/mm}^2$  anzusetzen. Die Kopfdurchziehtragfähigkeit ist auf 400 N zu begrenzen. Es sind eine Mindestdicke der Holzwerkstoffe von  $1,2 \cdot d$  mit  $d$  als Gewindeaußendurchmesser und die in Tabelle A.2.2 aufgeführten Mindestdicken einzuhalten.

S+P Schrauben	Anhang 2.2
Charakteristische Werte der Tragfähigkeiten	



Tabelle A.2.2 Mindestdicke der Holzwerkstoffe

Holzwerkstoff	Mindestdicke in mm
Sperrholz	6
Faserplatten (harte Platten und mittelharte Platten)	6
Oriented Strand Boards, OSB	8
Spanplatten	8
Zementgebundene Spanplatten	8
Massivholzplatten	12

In Stahl-Holz-Verbindungen ist die Kopfdurchziehtragfähigkeit der Schrauben nicht maßgebend.

#### A.2.4 Mindestabstände der Schrauben und Mindestbauteildicken

##### A.2.4.1 Rechtwinklig zur Schraubenachse und/oder in Achsrichtung beanspruchte Schrauben

###### Vorgebohrte Holzbauteile

Beim Eindrehen von SP-Schrauben in vorgebohrte Holzbauteile dürfen die Werte der Mindestabstände nach EN 1995-1-1, Abschnitt 8.3.1.2 und Tabelle 8.2, wie bei Nägeln mit vorgebohrten Nagellöchern, angesetzt werden. Dabei ist der Gewindeaußendurchmesser  $d$  zu verwenden.

Bei Schrauben mit einem Gewindeaußendurchmesser  $d \leq 8$  mm beträgt die Dicke der Holzbauteile aus Vollholz, Brettschichtholz, Balkenschichtholz, Furnierschichtholz und Brettsperrholz mindestens 30 mm und bei Schrauben mit einem Gewindeaußendurchmesser  $d = 10$  mm mindestens 40 mm.

###### Nicht vorgebohrte Holzbauteile

Beim Eindrehen von SP-Schrauben in nicht vorgebohrte Holzbauteile gelten die Mindestabstände nach EN 1995-1-1, Abschnitt 8.3.1.2 und Tabelle 8.2, wie bei Nägeln mit nicht vorgebohrten Nagellöchern.

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

Bei Schrauben mit einem Gewindeaußendurchmesser  $d \geq 8$  mm und Bauteildicken  $t < 5 \cdot d$  muss der Abstand vom beanspruchten und unbeanspruchten Rand parallel zur Faserrichtung mindestens  $15 \cdot d$  betragen.

Wenn bei SP Schrauben der Abstand in Faserrichtung untereinander und zum Hirnholzende mindestens  $25 \cdot d$  beträgt, darf auch bei Bauteildicken  $t < 5 \cdot d$  der Abstand zum unbeanspruchten Rand rechtwinklig zur Faserrichtung auf  $3 \cdot d$  verringert werden.

##### A.2.4.2 In Achsrichtung beanspruchte Schrauben

Bei SP Schrauben gelten die Mindestabstände nach EN 1995-1-1:2004+A1: 2008, Abschnitt 8.3.1.2 und Tabelle 8.2, wie bei Nägeln mit nicht vorgebohrten Nagellöchern, oder Abschnitt 8.7.2 und Tabelle 8.6.

##### A.2.5 Einschraubdrehmoment

Die Anforderungen an das Verhältnis von Bruchdrehmoment  $f_{tor,k}$  zum Einschraubdrehmoment  $R_{tor,mean}$  wird von allen Schrauben erfüllt.

##### A.2.6 Korrosionsschutz

Für die Herstellung der Schrauben aus nicht rostendem Stahl werden Stähle mit den Werkstoffnummern 1.4006, 1.4301, 1.4567, 1.4401, 1.4571, 1.4539 und 1.4529 verwendet.

Die Unterlegscheiben werden aus dem nicht rostendem Stahl mit der Werkstoffnummer 1.4301 hergestellt.

Kontaktkorrosion ist zu vermeiden.

S+P Schrauben	Anhang 2.3
Mindestabstände und Korrosionsschutz	

## ANHANG 3 - Befestigung von Aufdach-Dämmsystemen (informativ)

### A.3.1 Allgemeines

SP-HBS und SP-Drill Schrauben mit einem Gewindeaußendurchmesser  $d$  von mindestens 6 mm werden für die Befestigung von Aufdach-Dämmung auf Sparren verwendet.

Die Dicke der Wärmedämmung beträgt maximal 300 mm. Es wird eine für die Verwendung als Aufsparren-Dämmung geeignete Wärmedämmung eingesetzt.

Die Konterlatten müssen aus Vollholz (Nadelholz) nach EN 14081-1 bestehen. Folgende Mindestabmessungen der Konterlatten sind einzuhalten:

Table A.3.1 Mindestdicke und Mindestbreite der Konterlatten

Gewindeaußendurchmesser [mm]	Mindestdicke $t$ [mm]	Mindestbreite $b$ [mm]
6 und 8	30	50
10	40	60

Anstelle von Konterlatten können auch die folgenden Holzwerkstoffe als Abschluss oberhalb der Wärmedämmung verwendet werden, wenn sie für diesen Verwendungszweck geeignet sind:

- Sperrholz nach EN 636 und EN 13986
- Oriented Strand Board (OSB) nach EN 300 und EN 13986
- Spanplatten nach EN 312 and EN 13986
- Faserplatten nach EN 622-2, EN 622-3 und EN 13986.

Die Holzwerkstoffplatten sind mindestens 22 mm dick.

Wenn im Folgenden von Konterlatten die Rede ist, schließt das die aufgeführten Holzwerkstoffplatten mit ein.

Der Abstand zwischen den Schrauben  $e$  beträgt nicht mehr als 1,75 m.

Reibungskräfte werden bei der Ermittlung der charakteristischen Ausziehungskraft der Schrauben nicht in Rechnung gestellt.

Bei der Bemessung der Konstruktion sind die Verankerung von Windsogkräften und die Beanspruchung der Konterlatten durch Biegespannungen zu berücksichtigen. Falls erforderlich, sind zusätzliche Schrauben rechtwinklig zur Sparrenlängsachse anzuordnen.

### A.3.2 Parallel angeordnete Schrauben und auf Druck beanspruchte Wärmedämmung

#### A.3.2.1 Statisches Modell

Das aus Sparren, Wärmedämmung auf dem Sparren und Konterlatten parallel zum Sparren bestehende System kann als elastisch gebetteter Balken betrachtet werden. Die Konterlatte stellt den Träger dar und die Wärmedämmung auf dem Sparren die elastische Bettung. Die Wärmedämmung muss bei 10 % Stauchung eine Druckspannung, gemessen nach EN 826<sup>13</sup>, von mindestens  $\sigma_{(10\%)} = 0,05 \text{ N/mm}^2$  haben. Die Konterlatte wird rechtwinklig zur Achse durch Punktlasten  $F_b$  belastet. Weitere Einzellasten  $F_s$  ergeben sich aus dem Dachschub aus ständiger Last und Schneelast, die über die Schraubenköpfe in die Konterlatten eingeleitet werden.

<sup>13</sup> EN 826:2013 Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung des Verhaltens bei Druckbeanspruchung

S+P Schrauben	Anhang 3.1
Befestigung von Aufdach-Dämmsystemen	

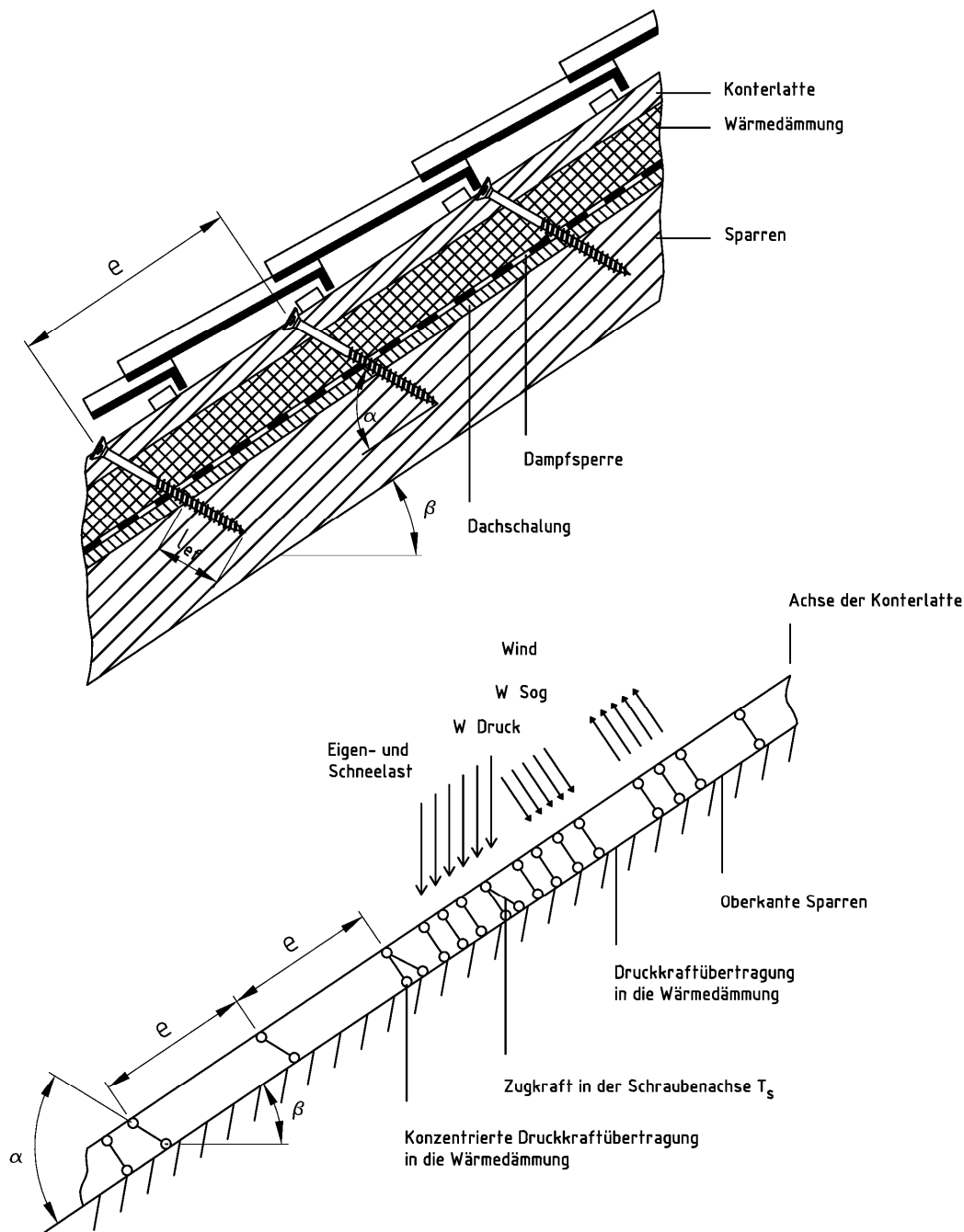


Abbildung A.3.1: Befestigung von Aufdach-Dämmsystemen auf Sparren- Statisches Modell

Elektronische Kopie der ETA des DIBt: ETA-11/0283

S+P Schrauben	Anhang 3.2
Befestigung von Aufdach-Dämmsystemen	

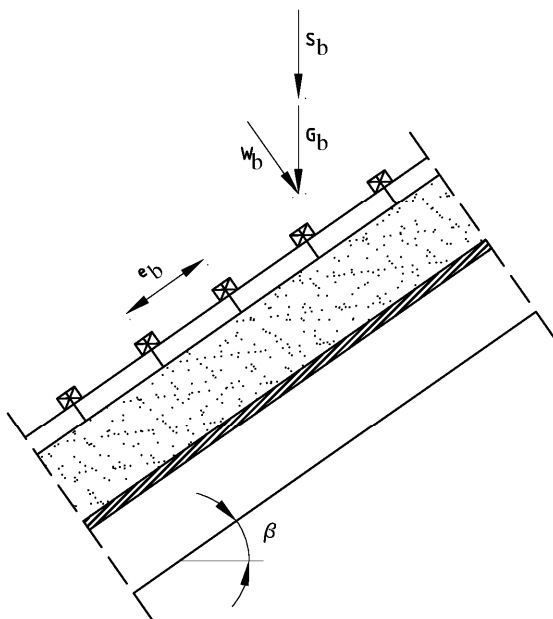


Abbildung A.3.2: Einzellasten  $F_b$  rechtwinklig zu den Konterlatten

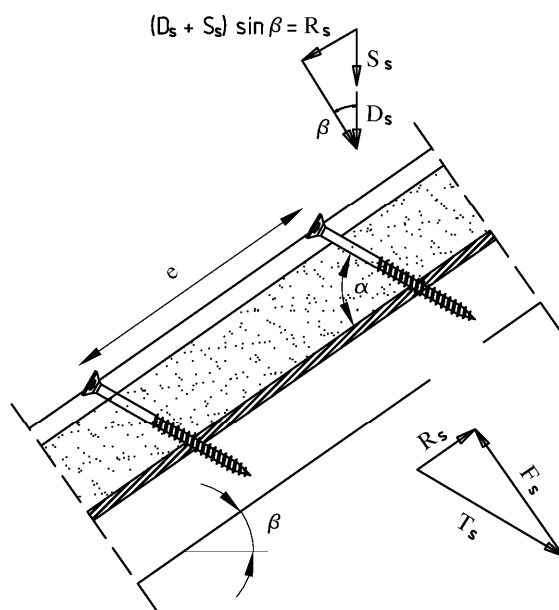


Abbildung A.3.3: Einzellasten  $F_s$  rechtwinklig zu den Konterlatten, Lastangriff im Bereich des Schraubenkopfes

Elektronische Kopie der ETA des DIBt: ETA-11/0283

S+P Schrauben	Anhang 3.3
Befestigung von Aufdach-Dämmsystemen	

### A.3.2.2 Bemessung der Konterlatten

Es wird angenommen, dass der Abstand der Konterlatten die charakteristische Länge  $l_{\text{char}}$  überschreitet. Die charakteristischen Werte der Biegespannungen können wie folgt berechnet werden:

$$M_k = \frac{(F_{b,k} + F_{s,k}) \cdot l_{\text{char}}}{4} \quad (3.1)$$

Dabei ist

$$l_{\text{char}} = \text{charakteristische Länge } l_{\text{char}} = \sqrt[4]{\frac{4 \cdot EI}{w_{\text{ef}} \cdot K}} \quad (3.2)$$

$EI$  = Biegesteifigkeit der Latte

$K$  = Bettungsziffer

$w_{\text{ef}}$  = Effektive Breite der Wärmedämmung

$F_{b,k}$  = charakteristischer Wert der Einzellasten rechtwinklig zu den Latten

$F_{s,k}$  = charakteristischer Wert der Einzellasten rechtwinklig zu den Latten, Lastangriff im Bereich der Schraubenköpfe

Die Bettungsziffer  $K$  kann aus dem Elastizitätsmodul  $E_{HI}$  und der Dicke  $t_{HI}$  der Wärmedämmung berechnet werden, wenn die effektive Breite  $w_{\text{ef}}$  der Wärmedämmung unter Druckbeanspruchung bekannt ist. Aufgrund der Lastausbreitung in der Wärmedämmung ist die effektive Breite  $w_{\text{ef}}$  größer als die Breite der Latte bzw. des Sparrens. Für weitere Berechnungen kann die effektive Breite  $w_{\text{ef}}$  der Wärmedämmung wie folgt bestimmt werden:

$$w_{\text{ef}} = w + t_{HI} / 2 \quad (3.3)$$

mit

$w$  = Minimum aus der Breite der Latte bzw. des Sparrens

$t_{HI}$  = Dicke der Wärmedämmung

$$K = \frac{E_{HI}}{t_{HI}} \quad (3.4)$$

Folgende Bedingung muss erfüllt werden:

$$\frac{\sigma_{m,d}}{f_{m,d}} = \frac{M_d}{W \cdot f_{m,d}} \leq 1 \quad (3.5)$$

Bei der Berechnung des Widerstandsmomentes  $W$  ist der Nettoquerschnitt zu berücksichtigen.

Der charakteristische Wert der Beanspruchung aus Schub ist wie folgt zu berechnen:

$$V_k = \frac{(F_{b,k} + F_{s,k})}{2} \quad (3.6)$$

Folgende Bedingung soll erfüllt werden

$$\frac{\tau_d}{f_{v,d}} = \frac{1,5 V_d}{A \cdot f_{v,d}} \leq 1 \quad (3.7)$$

Bei der Berechnung der Querschnittsfläche ist der Nettoquerschnitt zu berücksichtigen.

S+P Schrauben	Anhang 3.4
Befestigung von Aufdach-Dämmsystemen	

### A.3.2.3 Bemessung der Wärmedämmung

Der charakteristische Wert der Druckspannung in der Wärmedämmung ist wie folgt zu berechnen:

$$\sigma_k = \frac{1,5 \cdot F_{b,k} + F_{s,k}}{2 \cdot l_{\text{char}} \cdot w} \quad (3.8)$$

Der Bemessungswert der Druckspannung soll nicht größer als 110 % der Druckspannung bei 10 % Stauchung sein, berechnet nach EN 826.

### A.3.2.4 Bemessung der Schrauben

Die Schrauben werden vorwiegend in Richtung der Schraubenachse beansprucht. Der charakteristische Wert der axialen Zugkraft in der Schraube kann aus den Schubbeanspruchungen des Daches  $R_s$  berechnet werden:

$$T_{S,k} = \frac{R_{S,k}}{\cos \alpha} \quad (3.9)$$

Die Tragfähigkeit der in Achsrichtung beanspruchten Schrauben ist das Minimum aus den Bemessungswerten der axialen Tragfähigkeit auf Herausziehen des Schraubengewindes, der Kopfdurchziehfähigkeit der Schraube und der Zugtragfähigkeit der Schraube nach Anhang 2.

Um die Verformung im Bereich des Schraubenkopfes bei einer Dicke der Wärmedämmung von über 200 mm bzw. einer Druckfestigkeit der Wärmedämmung unter 0,12 N/mm<sup>2</sup> zu begrenzen, ist die Tragfähigkeit der Schrauben auf Herausziehen mit den Faktoren  $k_1$  und  $k_2$  abzumindern:

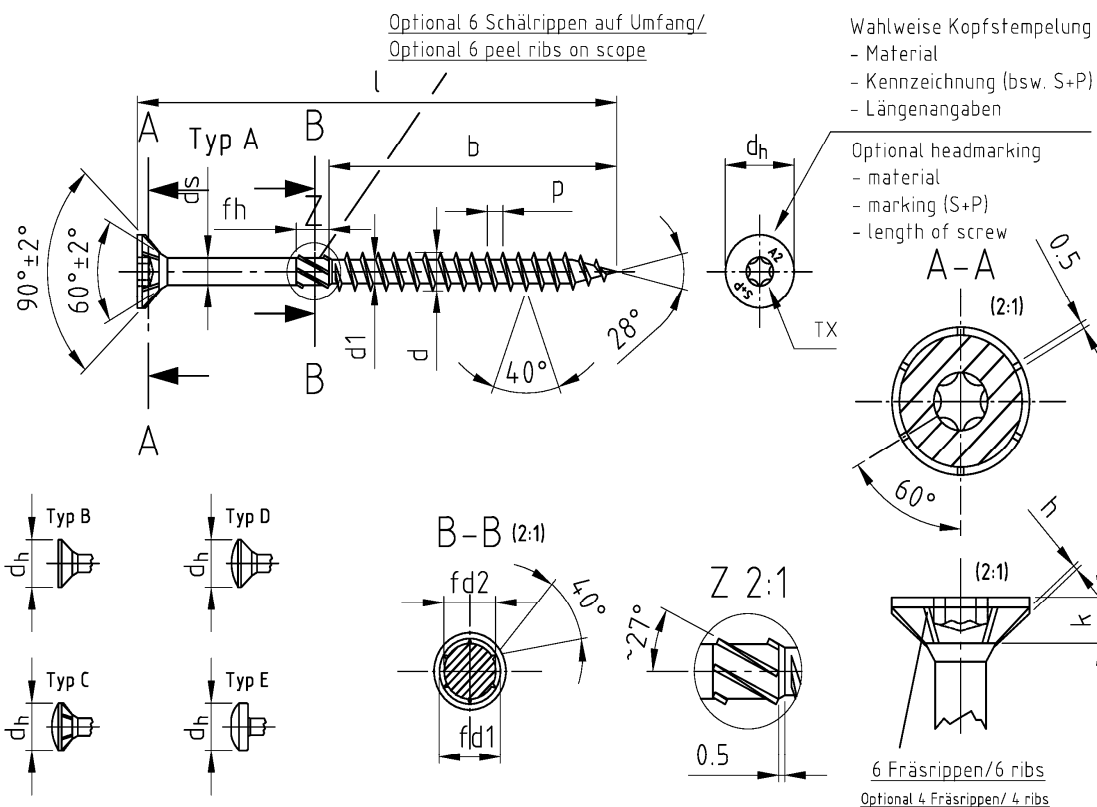
$$F_{ax,\alpha,Rd} = \min \left\{ \frac{f_{ax,d} \cdot d \cdot l_{ef} \cdot k_1 \cdot k_2}{1,2 \cdot \cos^2 \alpha + \sin^2 \alpha} \cdot \left( \frac{\rho_k}{350} \right)^{0,8}; f_{head,d} \cdot d_h^2 \cdot \left( \frac{\rho_k}{350} \right)^{0,8}; \frac{f_{tens,k}}{\gamma_{M2}} \right\} \quad (3.10)$$

mit:

- $f_{ax,d}$  Bemessungswert des Ausziehparameters des Gewindeteils der Schraube [N/mm<sup>2</sup>]
- $d$  Gewindeaußendurchmesser der Schraube gemäß Anhang 4 [mm]
- $l_{ef}$  Einbindetiefe des Gewindeteils der Schraube im Sparren,  $l_{ef} \geq 40$  mm
- $\rho_k$  Charakteristische Rohdichte des Holzbauteils [kg/m<sup>3</sup>], für Furnierschichtholz  $\rho_k \leq 500$  kg/m<sup>3</sup>
- $\alpha$  Winkel  $\alpha$  zwischen Schraubenachse und Faserrichtung,  $30^\circ \leq \alpha \leq 90^\circ$
- $f_{head,d}$  Bemessungswert des Kopfdurchziehparameters der Schraube [N/mm<sup>2</sup>]
- $d_h$  Kopfdurchmesser der Schraube [mm]
- $f_{tens,k}$  Charakteristische Zugtragfähigkeit der Schraube nach Anhang 2 [N]
- $\gamma_{M2}$  Teilsicherheitsbeiwert nach EN 1993-1-1 in Verbindung mit dem jeweiligen nationalen Anhang
- $k_1$   $\min \{1; 220/t_{HI}\}$
- $k_2$   $\min \{1; \sigma_{10\%}/0,12\}$
- $t_{HI}$  Dicke der Wärmedämmung [mm]
- $\sigma_{10\%}$  Druckspannung der Wärmedämmung unter 10% Stauchung [N/mm<sup>2</sup>]

Wenn Gleichung (3.10) erfüllt ist, braucht die Verformung der Latten bei der Bemessung der Tragfähigkeit der Schrauben nicht berücksichtigt zu werden.

S+P Schrauben	Anhang 3.5
Befestigung von Aufdach-Dämmsystemen	



Mit fließendem Übergang vom Gewinde zum Schaft / with floating crossing between shank and thread

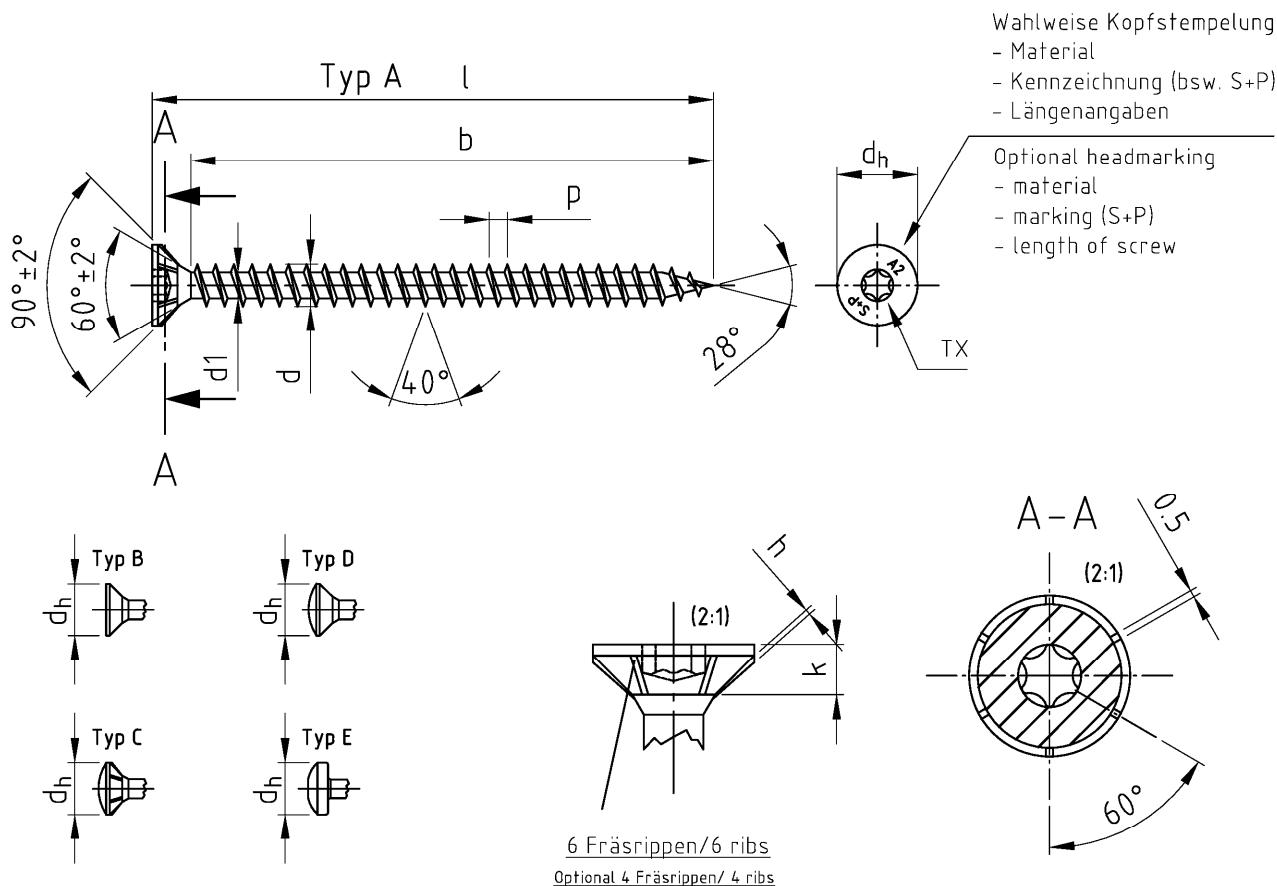
Bezeichnung	SP-HBS/ Seko-Holzbauschrauben mit verstärktem Kopf, 6 Fräsrippen										
Description	SP-HBS/ Double countersunk head timber screws, 6 ribs under the head										
Nennmaß/ Nominal dia.	d	d1	dh	ds	k	p	pz	TX	h	fd1	fd2
∅ 3,0	3,0 -0,15	2,0 -0,15	6,0 -0,4	2,15 ±0,05	1,9 -0,3	1,35 ±10%	1	10	0,3	2,90 -0,15	1,75 -0,15
∅ 3,2	3,2 -0,15	2,1 -0,15	6,5 -0,4	2,3 ±0,05	2,0 -0,3	1,45 ±10%	1	10	0,3	3,15 -0,15	1,85 -0,15
∅ 3,5	3,5 -0,3	2,4 -0,3	7,0 -0,4	2,5 ±0,05	2,1 -0,3	1,6 ±10%	2	10/15	0,3	3,45 -0,25	2,4 -0,15
∅ 4,0	4,0 -0,3	2,6 -0,3	8,0 -0,5	2,84 ±0,05	2,5 -0,4	1,8 ±10%	2	15/20	0,5	3,70 -0,25	2,7 -0,15
∅ 4,5	4,5 -0,3	2,8 -0,3	9,0 -0,5	3,11 ±0,05	2,7 -0,4	2,0 ±10%	2	20/25	0,5	3,95 -0,25	2,9 -0,15
∅ 5,0	5,0 -0,3	3,0 -0,3	10,0 -0,5	3,54 ±0,05	3,0 -0,5	2,2 ±10%	2	20/25	0,5	4,2 -0,3	3,5 -0,15
∅ 6,0	6,0 -0,3	3,7 -0,3	12,0 -0,5	4,25 ±0,05	3,6 -0,5	2,6 ±10%	3	25/30	0,5	5,1 -0,3	4,3 -0,25
∅ 8,0	8,0 +0,2/-0,3	5,5 -0,5	15,0 -1,0	6,0 ±0,1	4,1 -0,5	3,6 ±10%	-	40	0,5	7,3 -0,3	5,75 -0,25
∅ 10,0	10,0 +0,2/-0,4	6,5 -0,5	19,0 -1,0	7,0 ±0,1	4,7 -0,5	4,6 ±10%	-	40	0,5	8,8 -0,3	6,75 -0,25

l - 1/2 IT17	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	90	100	120-160	180-300	300-400	
∅ 3,0 b ±1	12	18	18	24	24	30	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
∅ 3,2 b ±1	12	18	18	24	24	30	30	36	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
∅ 3,5 b ±1	12	18	18	24	24	30	30	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
∅ 4,0 b ±1	-	18	18	24	24	30	30	36	36	42	42	48	48	-	-	-	-	-	
∅ 4,5 b ±1	-	-	18	24	24	30	30	36	36	42	42	48	48	54	60	-	-	-	
∅ 5,0 b ±1	-	-	20	24	24	30	30	36	36	42	42	48	48	54	60	70	-	-	
∅ 6,0 b ±1	-	-	-	24	24	30	30	36	36	42	42	48	48	54	70	70	70	-	
∅ 8,0 b ±1	-	-	-	-	32	37	47	50	50	50	50	50	50	60	80	80	80	80	
∅ 10,0 b ±1	-	-	-	-	-	-	-	-	50	55	55	55	55	55	55	80	105	105	
fh	4,0 -0,2					6,0 -0,2					12,0 -0,6								

S+P Schrauben

SP-HBS  
Seko-Holzbauschraube mit verstärktem Kopf

Anhang 4.1



Bezeichnung	SP-HBS/ Seko-Holzbauschrauben mit verstärktem Kopf, 6 Fräsrippen, Vollgewinde							
Description	SP-HBS/ Double countersunk head timber screws, 6 ribs under the head, full thread							
Nennmaß/ Nominal dia.	d	d1	dh	k	p	pz	TX	h
∅ 3,0	3,0 -0,15	2,0 -0,15	6,0 -0,4	1,9 -0,3	1,35 ±10%	1	10	0,3
∅ 3,2	3,2 -0,15	2,1 -0,15	6,5 -0,4	2,0 -0,3	1,45 ±10%	1	10	0,3
∅ 3,5	3,5 -0,3	2,4 -0,3	7,0 -0,4	2,1 -0,3	1,6 ±10%	2	10/15	0,3
∅ 4,0	4,0 -0,3	2,6 -0,3	8,0 -0,5	2,5 -0,4	1,8 ±10%	2	15/20	0,5
∅ 4,5	4,5 -0,3	2,8 -0,3	9,0 -0,5	2,7 -0,4	2,0 ±10%	2	20/25	0,5
∅ 5,0	5,0 -0,3	3,0 -0,3	10,0 -0,5	3,0 -0,5	2,2 ±10%	2	20/25	0,5
∅ 6,0	6,0 -0,3	3,7 -0,3	12,0 -0,5	3,6 -0,5	2,6 ±10%	3	25/30	0,5

Nennmaß/ Nominal dia.	∅ 3,0	∅ 3,2	∅ 3,5	∅ 4,0	∅ 4,5	∅ 5,0	∅ 6,0
l min. ±1	18	19	19	23	23	28	36
l max. ±1	45	40	50	80	100	100	110
b ±1	min. /+ k	16	16	16	20	25	30
	max. /+ k	40	36	45	75	90	100

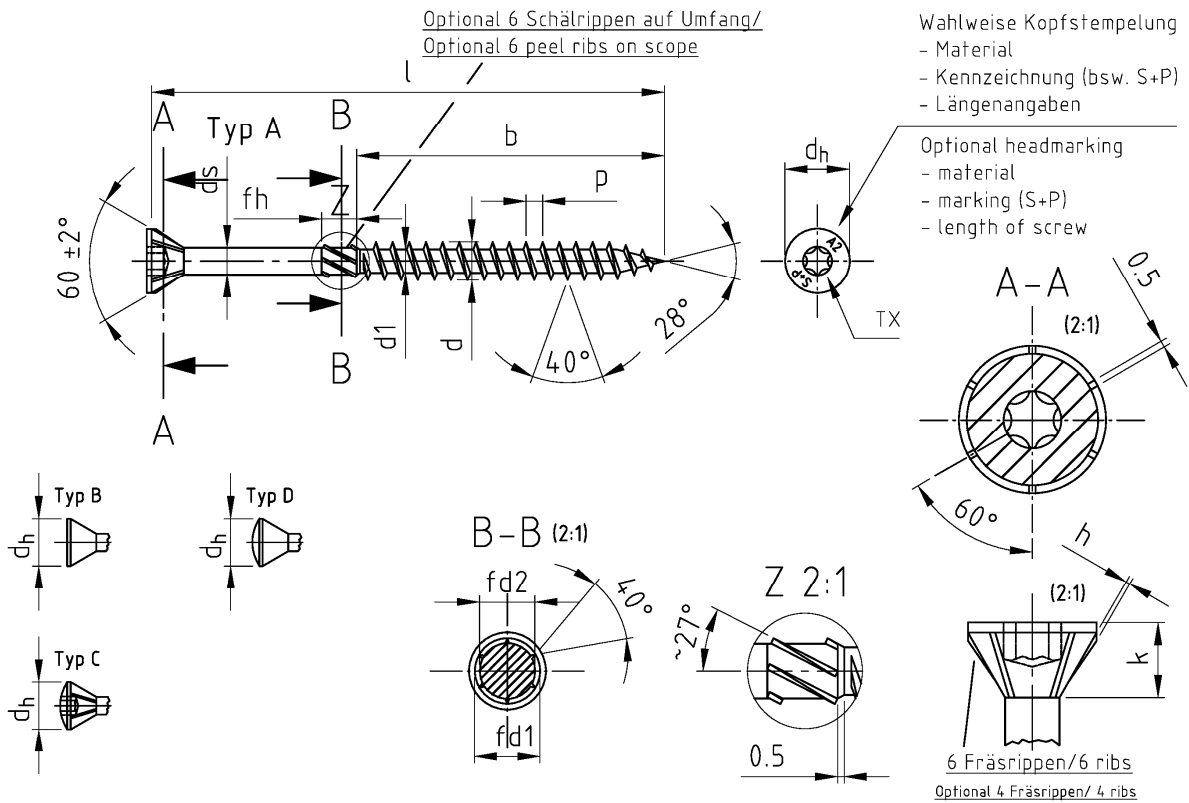
Andere Schraubenlängen im Bereich  $L_{min} \leq L \leq L_{max}$  sind zulässig / Others screws lengths with  $L_{min} \leq L \leq max$  are allowed

S+P Schrauben

SP-HBS  
Seko-Holzbauschraube mit verstärktem Kopf, Vollgewinde

Anhang 4.2





Mit fließendem Übergang vom Gewinde zum Schaft/ with floating crossing between shank and thread

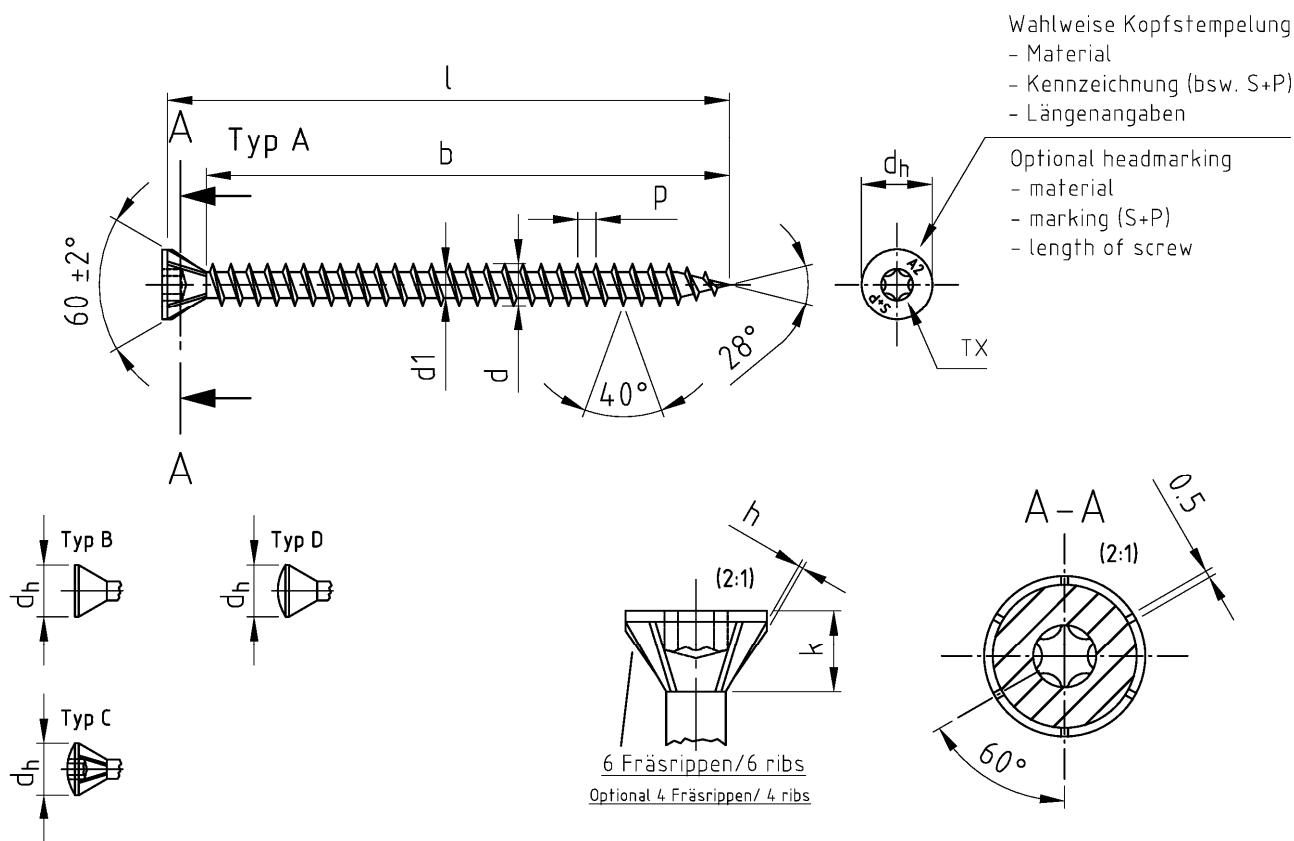
Bezeichnung	SP-HBS-60°/ Seko-Holzbauschrauben mit Innensechsrund, 6 Fräsrippen, 60° Kopf									
Description	SP-HBS-60°/ Countersunk head woodscrews, six lobe drive, 6 ribs under the head, 60° head									
Nennmaß/ Nominal dia.	d	d1	d <sub>h</sub>	d <sub>s</sub>	k	p	TX	h	fd1	fd2
ø 3,0	3,0 -0,15	2,0 -0,15	4,5 -0,4	2,15 ±0,05	1,8 ±0,5	1,35 ±10%	10	0,3	2,90 -0,15	1,75 -0,15
ø 3,2	3,2 -0,15	2,1 -0,15	5,0 -0,4	2,3 ±0,05	2,0 ±0,5	1,45 ±10%	10	0,3	3,15 -0,15	1,85 -0,15
ø 3,5	3,5 -0,3	2,4 -0,3	5,5 -0,4	2,5 ±0,05	2,2 ±0,5	1,6 ±10%	10	0,3	3,45 -0,25	2,4 -0,15
ø 4,0	4,0 -0,3	2,6 -0,3	6,0 -0,5	2,84 ±0,05	2,75 ±0,5	1,8 ±10%	15/20	0,5	3,70 -0,25	2,7 -0,15
ø 4,5	4,5 -0,3	2,8 -0,3	7,0 -0,5	3,11 ±0,05	3,35 ±0,5	2,0 ±10%	20/25	0,5	3,95 -0,25	2,9 -0,15
ø 5,0	5,0 -0,3	3,0 -0,3	7,5 -0,5	3,54 ±0,05	3,45 ±0,5	2,2 ±10%	20/25	0,5	4,2 -0,3	3,5 -0,15
ø 6,0	6,0 -0,3	3,7 -0,3	11,0 -0,5	4,25 ±0,05	5,85 ±0,5	2,6 ±10%	25/30	0,5	5,1 -0,3	4,3 -0,25
ø 8,0	8,0 +0,2/-0,3	5,5 -0,5	14,0 -1,0	6,0 ±0,1	6,95 ±0,5	3,6 ±10%	40	0,5	7,3 -0,3	5,75 -0,25
ø 10,0	10,0 +0,2/-0,4	6,5 -0,5	16,0 -1,0	7,0 ±0,1	7,8 ±0,5	4,6 ±10%	40	0,5	8,8 -0,3	6,75 -0,25

l -1/2 IT17	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	90	100	120-160	180-300	300-400
ø 3,0 b ±1	18	18	24	24	30	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ø 3,2 b ±1	18	18	24	24	30	30	36	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ø 3,5 b ±1	18	18	24	24	30	30	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ø 4,0 b ±1	18	18	24	24	30	30	36	36	42	42	48	48	-	-	-	-	-
ø 4,5 b ±1	-	18	24	24	30	30	36	36	42	42	48	48	54	60	-	-	-
ø 5,0 b ±1	-	20	24	24	30	30	36	36	42	42	48	48	54	60	70	-	-
ø 6,0 b ±1	-	-	24	24	30	30	36	36	42	42	48	48	54	70	70	70	-
ø 8,0 b ±1	-	-	-	32	37	47	50	50	50	50	50	50	60	80	80	80	80
ø 10,0 b ±1	-	-	-	-	-	-	50	55	55	55	55	55	55	55	80	105	105
fh	4,0 -0,2			6,0 -0,2						12,0 -0,6							

S+P Schrauben

SP-HBS 60°  
Seko-Holzbauschraube mit Innensechsrund, 60° Kopf

Anhang 4.3



Bezeichnung	SP-HBS-60°/ Seko-Holzbauschrauben mit Innensechsrund, 6 Fräsrippen, 60° Kopf, Vollgewinde						
Description	SP-HBS-60°/ Countersunk head woodscrews, six lobe drive, 6 ribs under the head, 60° head, full thread						
Nennmaß/ Nominal dia.	d	d1	dh	k	p	TX	h
∅ 3,0	3,0 -0,15	2,0 -0,15	4,5 -0,4	1,8 ±0,5	1,35 ±10%	10	0,3
∅ 3,2	3,2 -0,15	2,1 -0,15	5,0 -0,4	2,0 ±0,5	1,45 ±10%	10	0,3
∅ 3,5	3,5 -0,3	2,4 -0,3	5,5 -0,4	2,2 ±0,5	1,6 ±10%	10	0,3
∅ 4,0	4,0 -0,3	2,6 -0,3	6,0 -0,5	2,75 ±0,5	1,8 ±10%	15/20	0,5
∅ 4,5	4,5 -0,3	2,8 -0,3	7,0 -0,5	3,35 ±0,5	2,0 ±10%	20/25	0,5
∅ 5,0	5,0 -0,3	3,0 -0,3	7,5 -0,5	3,45 ±0,5	2,2 ±10%	20/25	0,5
∅ 6,0	6,0 -0,3	3,7 -0,3	11,0 -0,5	5,85 ±0,5	2,6 ±10%	25/30	0,5

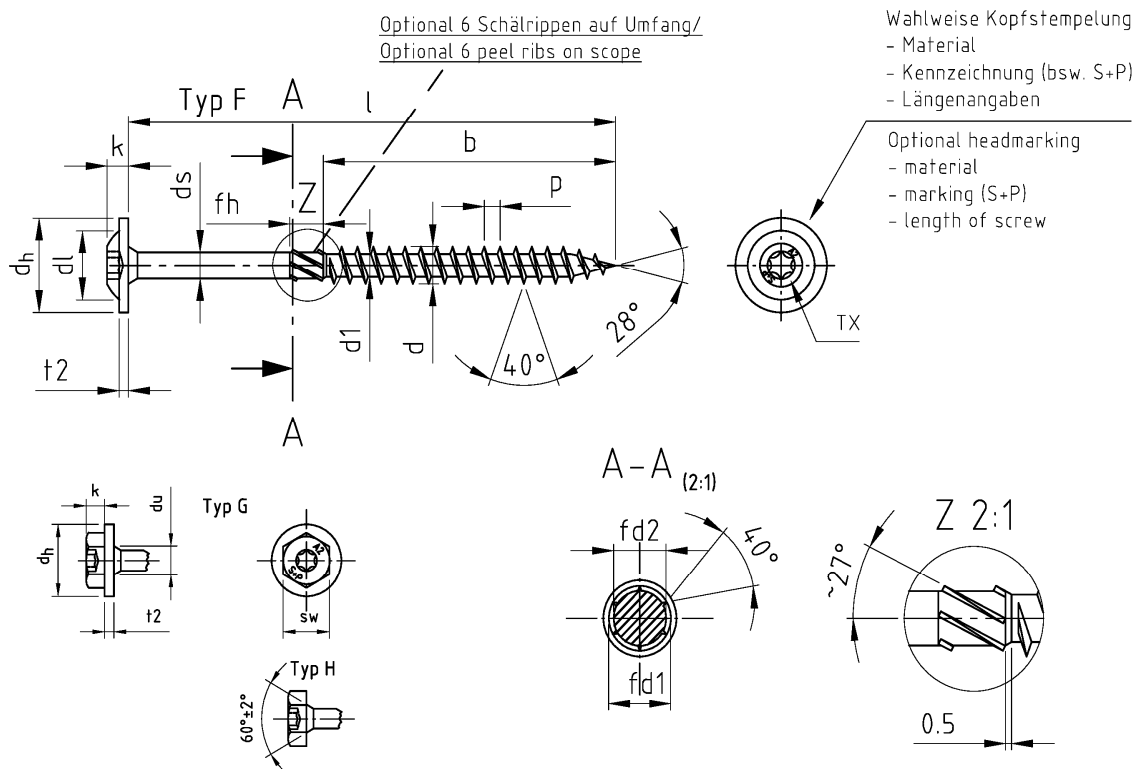
Nennmaß/ Nominal dia.	∅ 3,0	∅ 3,2	∅ 3,5	∅ 4,0	∅ 4,5	∅ 5,0	∅ 6,0
l min. ±1	18	19	19	23	23	28	36
l max. ±1	45	40	50	80	100	100	110
b ±1	min. /+ k	16	16	16	20	25	30
	max. /+ k	40	36	45	75	90	100

Andere Schraubenlängen im Bereich  $L_{min} \leq L \leq L_{max}$  sind zulässig / Others screws lengths with  $L_{min} \leq L \leq L_{max}$  are allowed

S+P Schrauben

SP-HBS 60°  
Seko-Holzbauschraube mit Innensechsrund, 60° Kopf, Vollgewinde

Anhang 4.4



Mit fließendem Übergang vom Gewinde zum Schaft/ with floating crossing between shank and thread

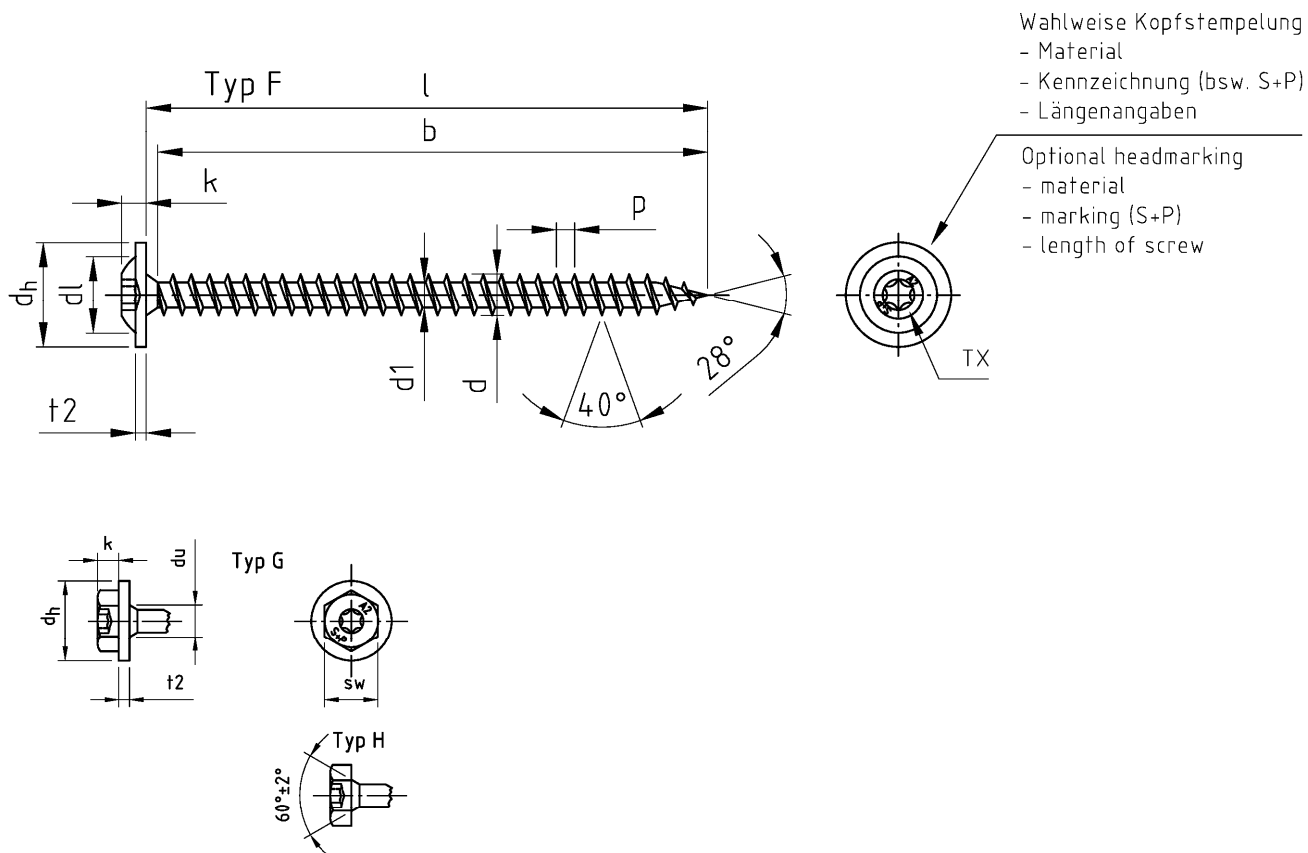
Bezeichnung	SP-HBS/ Tellerkopf-Holzbauschrauben mit Teilgewinde											
Description	SP-HBS/ Pan washer head timber screws with partial thread											
Nennmaß/ Nominal dia.	d	d1	dh	dl	ds	k	p	t2	TX	sw	fd1	fd2
∅ 3,0	3,0 -0,15	2,0 -0,15	9,0 ±1,0	4,5	2,15 ±0,05	2,2 ±0,4	1,35 ±10%	1,3 -0,5	10	3	2,90 -0,15	1,75 -0,15
∅ 3,2	3,2 -0,15	2,1 -0,15	10,0 ±1,0	5,0	2,3 ±0,05	2,5 ±0,4	1,45 ±10%	1,4 -0,5	10	4	3,15 -0,15	1,85 -0,15
∅ 3,5	3,5 -0,3	2,4 -0,3	11,0 ±1,0	6,0	2,5 ±0,05	2,7 ±0,4	1,6 ±10%	1,5 -0,5	10/15	5	3,45 -0,25	2,4 -0,15
∅ 4,0	4,0 -0,3	2,6 -0,3	12,0 ±1,0	7,0	2,84 ±0,05	3,0 ±0,4	1,8 ±10%	1,5 -0,5	15/20	6	3,70 -0,25	2,7 -0,15
∅ 4,5	4,5 -0,3	2,8 -0,3	13,0 ±1,0	8,0	3,11 ±0,05	3,2 ±0,4	2,0 ±10%	1,5 -0,5	20/25	7	3,95 -0,25	2,9 -0,15
∅ 5,0	5,0 -0,3	3,0 -0,3	14,0 ±1,0	9,0	3,54 ±0,05	3,5 ±0,4	2,2 ±10%	1,5 -0,5	20/25	8	4,2 -0,3	3,5 -0,15
∅ 6,0	6,0 -0,3	3,7 -0,3	15,0 ±1,0	11,0	4,25 ±0,05	3,8 ±0,4	2,6 ±10%	2,0 -0,5	25/30	10	5,1 -0,3	4,3 -0,25
∅ 8,0	8,0 +0,2/-0,3	5,5 -0,5	20,0 -1,0	15,0	6,0 ±0,1	4,6 ±0,4	3,6 ±10%	2,0 -0,5	40	12	7,3 -0,3	5,75 -0,25
∅ 10,0	10,0 +0,2/-0,4	6,5 -0,5	25,0 -1,0	20,0	7,0 ±0,1	5,0 ±0,4	4,6 ±10%	2,0 -0,5	40	15	8,8 -0,3	6,75 -0,25

l -1/2 IT17	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	90	100	120-160	180-300	300-400
∅ 3,0 b ±1	18	18	24	24	30	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
∅ 3,2 b ±1	18	18	24	24	30	30	36	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-
∅ 3,5 b ±1	18	18	24	24	30	30	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
∅ 4,0 b ±1	18	18	24	24	30	30	36	36	42	42	-	-	-	-	-	-	-
∅ 4,5 b ±1	-	18	24	24	30	30	36	36	42	42	48	48	-	-	-	-	-
∅ 5,0 b ±1	-	20	24	24	30	30	36	36	42	42	48	48	54	60	70	-	-
∅ 6,0 b ±1	-	-	24	24	30	30	36	36	42	42	48	48	54	70	70	70	-
∅ 8,0 b ±1	-	-	-	32	37	47	50	50	50	50	50	72	80	80	80	80	80
∅ 10,0 b ±1	-	-	-	-	-	-	-	50	55	55	55	55	55	55	80	105	105
fh	4,0 -0,2				6,0 -0,2				12,0 -0,6								

S+P Schrauben

SP-HBS  
Tellerkopf-Holzbauschraube mit Teilgewinde

Anhang 4.5



Bezeichnung	SP-HBS/ Tellerkopf-Holzbauschrauben mit Vollgewinde								
Description	SP-HBS/ Pan washer head timber screws with full thread								
Nennmaß/ Nominal dia.	d	d1	dh	dl	k	p	t2	TX	sw
∅ 3,0	3,0 -0,15	2,0 -0,15	9,0 ±1,0	4,5	2,2 ±0,4	1,35 ±10%	1,3 -0,5	10	3
∅ 3,2	3,2 -0,15	2,1 -0,15	10,0 ±1,0	5,0	2,5 ±0,4	1,45 ±10%	1,4 -0,5	10	4
∅ 3,5	3,5 -0,3	2,4 -0,3	11,0 ±1,0	6,0	2,7 ±0,4	1,6 ±10%	1,5 -0,5	10/15	5
∅ 4,0	4,0 -0,3	2,6 -0,3	12,0 ±1,0	7,0	3,0 ±0,4	1,8 ±10%	1,5 -0,5	15/20	6
∅ 4,5	4,5 -0,3	2,8 -0,3	13,0 ±1,0	8,0	3,2 ±0,4	2,0 ±10%	1,5 -0,5	20/25	7
∅ 5,0	5,0 -0,3	3,0 -0,3	14,0 ±1,0	9,0	3,5 ±0,4	2,2 ±10%	1,5 -0,5	20/25	8
∅ 6,0	6,0 -0,3	3,7 -0,3	15,0 ±1,0	11,0	3,8 ±0,4	2,6 ±10%	2,0 -0,5	25/30	10

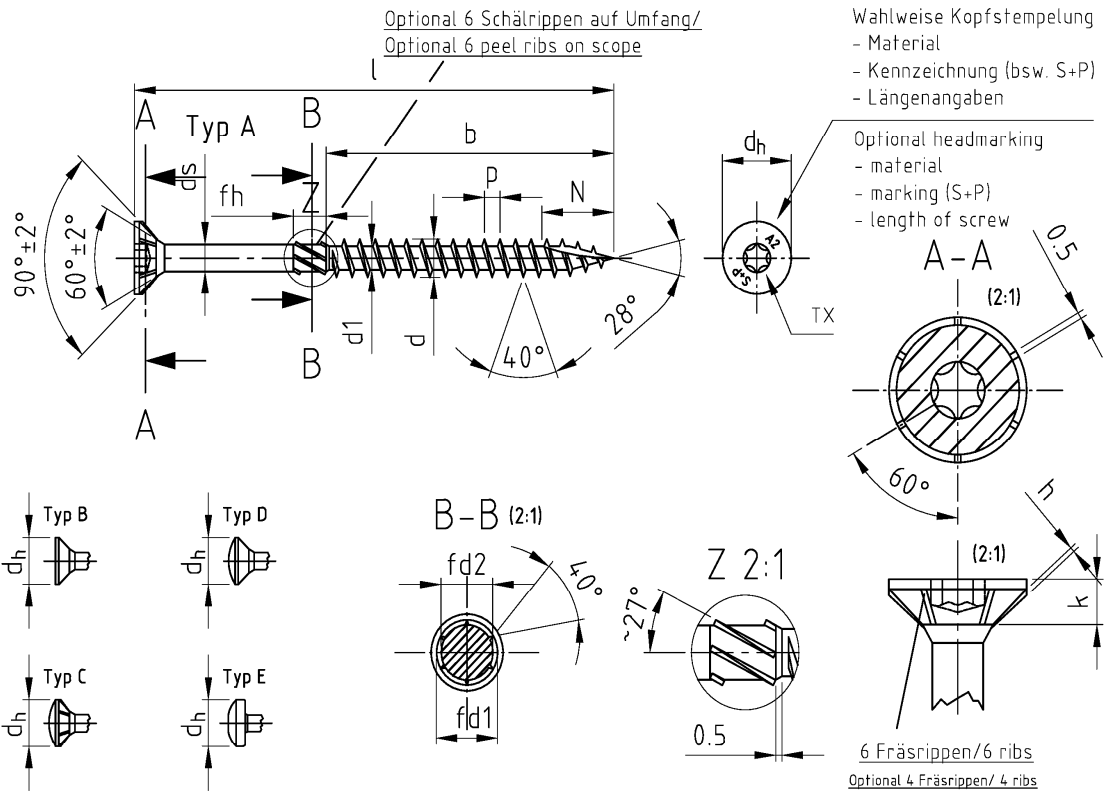
Nennmaß/ Nominal dia.	∅ 3,0	∅ 3,2	∅ 3,5	∅ 4,0	∅ 4,5	∅ 5,0	∅ 6,0
l min. ±1	18	19	19	23	23	28	36
l max. ±1	45	40	50	80	100	100	110
b ±1	min. /+ k	16	16	16	20	25	30
	max. /+ k	40	36	45	75	90	100

Andere Schraubenlängen im Bereich  $L_{min} \leq L \leq L_{max}$  sind zulässig / Others screws lengths with  $L_{min} \leq L \leq max$  are allowed

S+P Schrauben

SP-HBS  
Tellerkopf-Holzbauschraube mit Vollgewinde

Anhang 4.6



Mit fließendem Übergang vom Gewinde zum Schaft/ with floating crossing between shank and thread

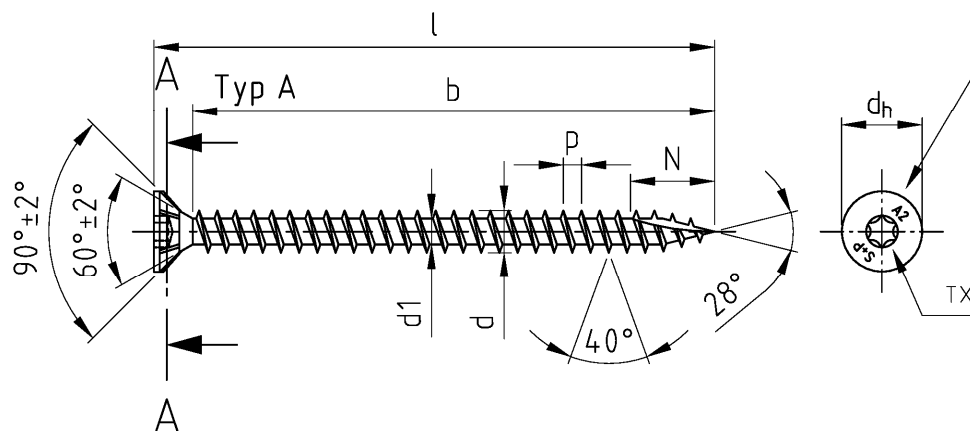
Bezeichnung	SP-HBS/ Seko-Holzbauschrauben mit verstärktem Kopf, 6 Fräsrippen, Schneidkerbe											
Description	SP-HBS/ Double countersank head timber screws, 6 ribs under the head, cutting point											
Nennmaß/ Nominal dia.	d	d1	dh	ds	k	p	pz	TX	h	fd1	fd2	N
∅ 3,0	3,0 -0,15	2,0 -0,15	6,0 -0,4	2,15 ±0,05	1,9 -0,3	1,35 ±10%	1	10	0,3	2,90 -0,15	1,75 -0,15	5,5 ±0,5
∅ 3,2	3,2 -0,15	2,1 -0,15	6,5 -0,4	2,3 ±0,05	2,0 -0,3	1,45 ±10%	1	10	0,3	3,15 -0,15	1,85 -0,15	6,5 ±0,5
∅ 3,5	3,5 -0,3	2,4 -0,3	7,0 -0,4	2,5 ±0,05	2,1 -0,3	1,6 ±10%	2	10/15	0,3	3,45 -0,25	2,4 -0,15	7,0 ±0,5
∅ 4,0	4,0 -0,3	2,6 -0,3	8,0 -0,5	2,84 ±0,05	2,5 -0,4	1,8 ±10%	2	15/20	0,5	3,70 -0,25	2,7 -0,15	7,5 ±0,5
∅ 4,5	4,5 -0,3	2,8 -0,3	9,0 -0,5	3,11 ±0,05	2,7 -0,4	2,0 ±10%	2	20/25	0,5	3,95 -0,25	2,9 -0,15	8,5 ±0,5
∅ 5,0	5,0 -0,3	3,0 -0,3	10,0 -0,5	3,54 ±0,05	3,0 -0,5	2,2 ±10%	2	20/25	0,5	4,2 -0,3	3,5 -0,15	9,5 ±0,5
∅ 6,0	6,0 -0,3	3,7 -0,3	12,0 -0,5	4,25 ±0,05	3,6 -0,5	2,6 ±10%	3	25/30	0,5	5,1 -0,3	4,3 -0,25	11,0 ±1,0
∅ 8,0	8,0 +0,2/-0,3	5,5 -0,5	15,0 -1,0	6,0 ±0,1	4,1 -0,5	3,6 ±10%	-	40	0,5	7,3 -0,3	5,75 -0,25	13,0 ±1,0
∅ 10,0	10,0 +0,2/-0,4	6,5 -0,5	19,0 -1,0	7,0 ±0,1	4,7 -0,5	4,6 ±10%	-	40	0,5	8,8 -0,3	6,75 -0,25	15,0 ±1,0

l -1/2 IT17	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	90	100	120-160	180-300	300-400
∅ 3,0 b ±1	18	18	24	24	30	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
∅ 3,2 b ±1	18	18	24	24	30	30	36	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-
∅ 3,5 b ±1	18	18	24	24	30	30	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
∅ 4,0 b ±1	18	18	24	24	30	30	36	36	36	42	48	48	-	-	-	-	-
∅ 4,5 b ±1	-	18	24	24	30	30	36	36	36	42	48	48	54	60	-	-	-
∅ 5,0 b ±1	-	20	24	24	30	30	36	36	36	42	48	48	54	60	70	-	-
∅ 6,0 b ±1	-	-	24	24	30	30	36	36	36	42	48	48	54	70	70	70	-
∅ 8,0 b ±1	-	-	-	32	37	47	50	50	50	50	50	50	60	80	80	80	80
∅ 10,0 b ±1	-	-	-	-	-	-	50	55	55	55	55	55	55	55	80	105	105
fh	4,0 -0,2			6,0 -0,2						12,0 -0,6							

S+P Schrauben

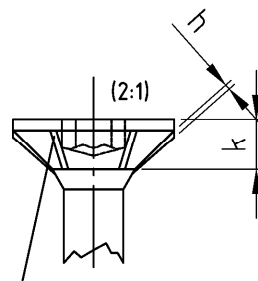
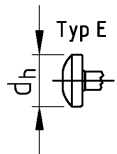
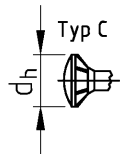
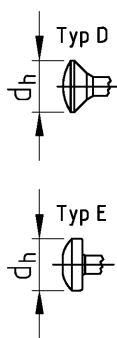
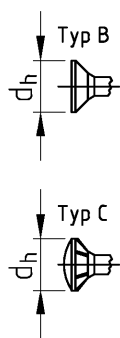
SP-HBS  
Seko-Holzbauschraube mit verstärktem Kopf

Anhang 4.7

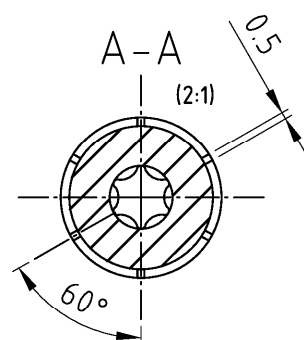


Wahlweise Kopfstempelung  
- Material  
- Kennzeichnung (bsw. S+P)  
- Längenangaben

Optional headmarking  
- material  
- marking (S+P)  
- length of screw



6 Fräsrippen/6 ribs  
Optional 4 Fräsrippen/ 4 ribs



Bezeichnung	SP-HBS/ Seko-Holzbauschrauben mit verstärktem Kopf, 6 Fräsrippen, Schneidkerbe, Vollgewinde								
Description	SP-HBS/ Double countersank head timber screws, 6 ribs under the head, cutting point, full thread								
Nennmaß/ Nominal dia.	d	d1	dh	k	p	pz	TX	h	N
∅ 3,0	3,0 -0,15	2,0 -0,15	6,0 -0,4	1,9 -0,3	1,35 ±10%	1	10	0,3	5,5 ±0,5
∅ 3,2	3,2 -0,15	2,1 -0,15	6,5 -0,4	2,0 -0,3	1,45 ±10%	1	10	0,3	6,5 ±0,5
∅ 3,5	3,5 -0,3	2,4 -0,3	7,0 -0,4	2,1 -0,3	1,6 ±10%	2	10/15	0,3	7,0 ±0,5
∅ 4,0	4,0 -0,3	2,6 -0,3	8,0 -0,5	2,5 -0,4	1,8 ±10%	2	15/20	0,5	7,5 ±0,5
∅ 4,5	4,5 -0,3	2,8 -0,3	9,0 -0,5	2,7 -0,4	2,0 ±10%	2	20/25	0,5	8,5 ±0,5
∅ 5,0	5,0 -0,3	3,0 -0,3	10,0 -0,5	3,0 -0,5	2,2 ±10%	2	20/25	0,5	9,5 ±0,5
∅ 6,0	6,0 -0,3	3,7 -0,3	12,0 -0,5	3,6 -0,5	2,6 ±10%	3	25/30	0,5	11,0 ±1,0

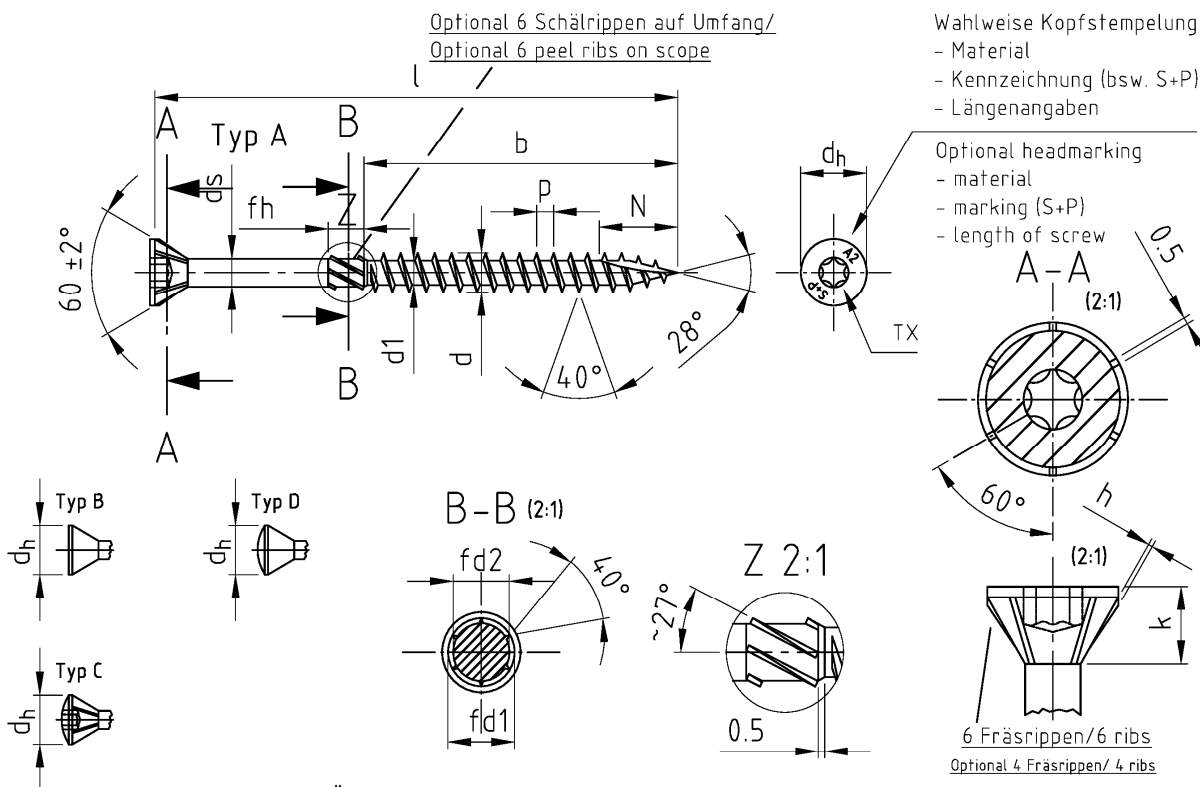
Nennmaß/ Nominal dia.	∅ 3,0	∅ 3,2	∅ 3,5	∅ 4,0	∅ 4,5	∅ 5,0	∅ 6,0
l min. ±1	18	19	19	23	23	28	36
l max. ±1	45	40	50	80	100	100	110
b ±1	min. /+ k	16	16	16	20	25	30
	max. /+ k	40	36	45	75	90	100

Andere Schraubenlängen im Bereich  $L_{min} \leq L \leq L_{max}$  sind zulässig / Others screws lengths with  $L_{min} \leq L \leq L_{max}$  are allowed

S+P Schrauben

SP-HBS  
Seko-Holzbauschraube, Vollgewinde

Anhang 4.8



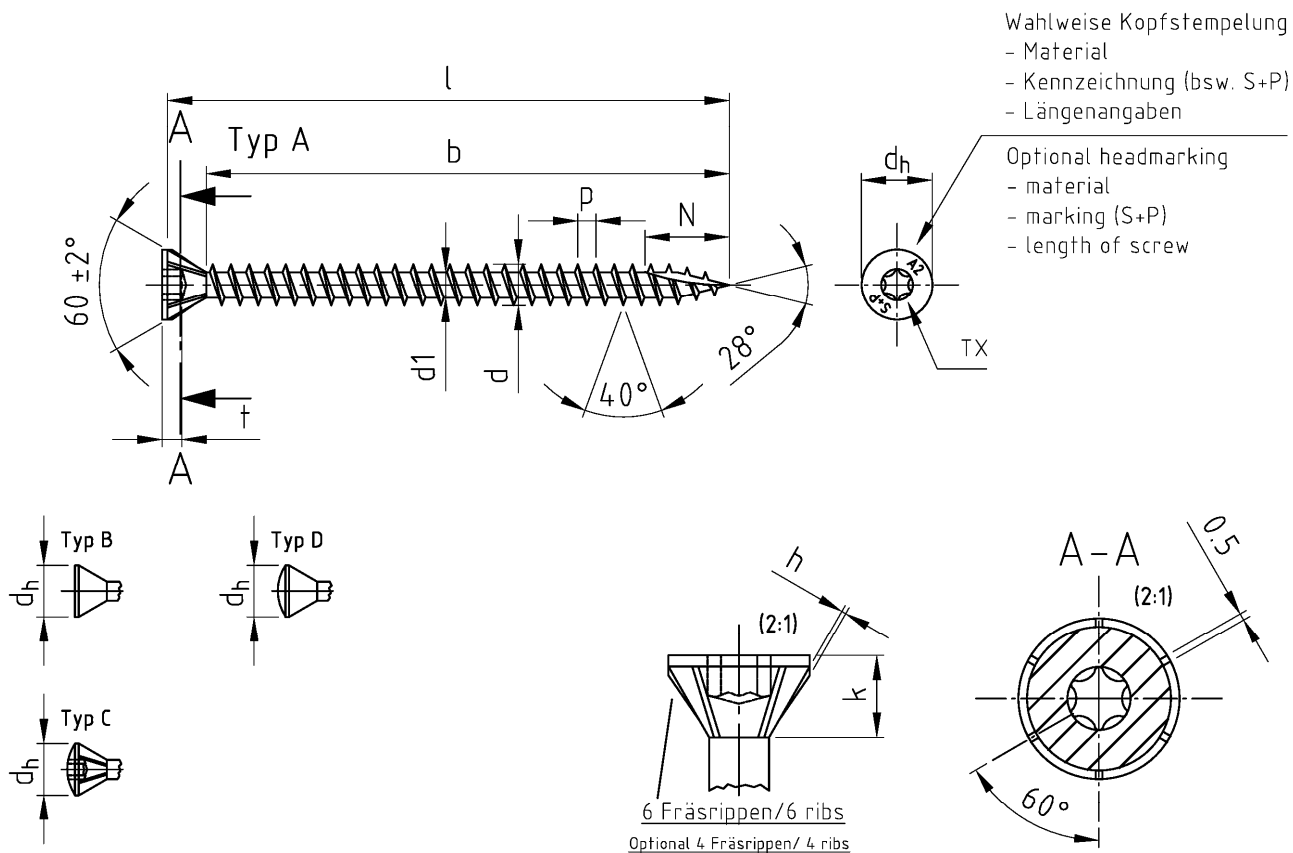
Mit fließendem Übergang vom Gewinde zum Schaft/ with floating crossing between shank and thread

Bezeichnung	SP-HBS-60°/ Seko-Holzbauschrauben mit Innensecharund, 6 Fräsrippen, Schneidkerbe										
Description	SP-HBS-60°/ Countersunk head woodscrews, six lobe drive, 6 ribs under the head, cutting point										
Nennmaß/ Nominal dia.	d	d1	dh	ds	k	p	TX	h	fd1	fd2	N
∅ 3,0	3,0 -0,15	2,0 -0,15	4,5 -0,4	2,15 ±0,05	1,8 ±0,5	1,35 ±10%	10	0,3	2,90 -0,15	1,75 -0,15	5,5 ±0,5
∅ 3,2	3,2 -0,15	2,1 -0,15	5,0 -0,4	2,3 ±0,05	2,0 ±0,5	1,45 ±10%	10	0,3	3,15 -0,15	1,85 -0,15	6,5 ±0,5
∅ 3,5	3,5 -0,3	2,4 -0,3	5,5 -0,4	2,5 ±0,05	2,2 ±0,5	1,6 ±10%	10	0,3	3,45 -0,25	2,4 -0,15	7,0 ±0,5
∅ 4,0	4,0 -0,3	2,6 -0,3	6,0 -0,5	2,84 ±0,05	2,75 ±0,5	1,8 ±10%	15/20	0,5	3,70 -0,25	2,7 -0,15	7,5 ±0,5
∅ 4,5	4,5 -0,3	2,8 -0,3	7,0 -0,5	3,11 ±0,05	3,35 ±0,5	2,0 ±10%	20/25	0,5	3,95 -0,25	2,9 -0,15	8,5 ±0,5
∅ 5,0	5,0 -0,3	3,0 -0,3	7,5 -0,5	3,54 ±0,05	3,45 ±0,5	2,2 ±10%	20/25	0,5	4,2 -0,3	3,5 -0,15	9,5 ±0,5
∅ 6,0	6,0 -0,3	3,7 -0,3	11,0 -0,5	4,25 ±0,05	5,85 ±0,5	2,6 ±10%	25/30	0,5	5,1 -0,3	4,3 -0,25	11,0 ±1,0
∅ 8,0	8,0 +0,2/-0,3	5,5 -0,5	14,0 -1,0	6,0 ±0,1	6,95 ±0,5	3,6 ±10%	40	0,5	7,3 -0,3	5,75 -0,25	13,0 ±1,0
∅ 10,0	10,0 +0,2/-0,4	6,5 -0,5	16,0 -1,0	7,0 ±0,1	7,8 ±0,5	4,6 ±10%	40	0,5	8,8 -0,3	6,75 -0,25	15,0 ±1,0

l -1/2 IT17	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	90	100	110-160	180-300	300-400
∅ 3,0 b ±1	18	18	24	24	30	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
∅ 3,2 b ±1	18	18	24	24	30	30	36	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-
∅ 3,5 b ±1	18	18	24	24	30	30	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
∅ 4,0 b ±1	18	18	24	24	30	30	36	36	36	42	48	48	-	-	-	-	-
∅ 4,5 b ±1	-	18	24	24	30	30	36	36	36	42	48	48	54	60	-	-	-
∅ 5,0 b ±1	-	20	24	24	30	30	36	36	36	42	48	48	54	60	70	-	-
∅ 6,0 b ±1	-	-	24	24	30	30	36	36	36	42	48	48	54	70	70	70	-
∅ 8,0 b ±1	-	-	-	32	37	47	50	50	50	50	50	50	60	80	80	80	80
∅ 10,0 b ±1	-	-	-	-	-	-	50	55	55	55	55	55	55	55	80	105	105
fh	4,0 -0,2				6,0 -0,2				12,0 -6,0								

S+P Schrauben	Anhang 4.9
SP-HBS 60° Seko-Holzbauschraube, 60° Kopf	

Elektronische Kopie der ETA des DIBt: ETA-11/0283



Bezeichnung	SP-HBS-60°/ Seko-Holzbauschrauben mit Innensechsrund, 6 Fräsrippen, Schneidkerbe, Vollgewinde							
Description	SP-HBS-60°/ Countersunk head woodscrews, six lobe drive, 6 ribs under the head, cutting point, full thread							
Nennmaß/ Nominal dia.	d	d1	dh	k	p	TX	h	N
∅ 3,0	3,0 -0,15	2,0 -0,15	4,5 -0,4	1,8 ±0,5	1,35 ±10%	10	0,3	5,5 ±0,5
∅ 3,2	3,2 -0,15	2,1 -0,15	5,0 -0,4	2,0 ±0,5	1,45 ±10%	10	0,3	6,5 ±0,5
∅ 3,5	3,5 -0,3	2,4 -0,3	5,5 -0,4	2,2 ±0,5	1,6 ±10%	10	0,3	7,0 ±0,5
∅ 4,0	4,0 -0,3	2,6 -0,3	6,0 -0,5	2,75 ±0,5	1,8 ±10%	15/20	0,5	7,5 ±0,5
∅ 4,5	4,5 -0,3	2,8 -0,3	7,0 -0,5	3,35 ±0,5	2,0 ±10%	20/25	0,5	8,5 ±0,5
∅ 5,0	5,0 -0,3	3,0 -0,3	7,5 -0,5	3,45 ±0,5	2,2 ±10%	20/25	0,5	9,5 ±0,5
∅ 6,0	6,0 -0,3	3,7 -0,3	11,0 -0,5	5,85 ±0,5	2,6 ±10%	25/30	0,5	11,0 ±1,0

Nennmaß/ Nominal dia.	∅ 3,0	∅ 3,2	∅ 3,5	∅ 4,0	∅ 4,5	∅ 5,0	∅ 6,0
l min. ±1	18	19	19	23	23	28	36
l max. ±1	45	40	50	80	100	100	110
b ±1	min. /+ k	16	16	16	20	25	30
	max. /+ k	40	36	45	75	90	100

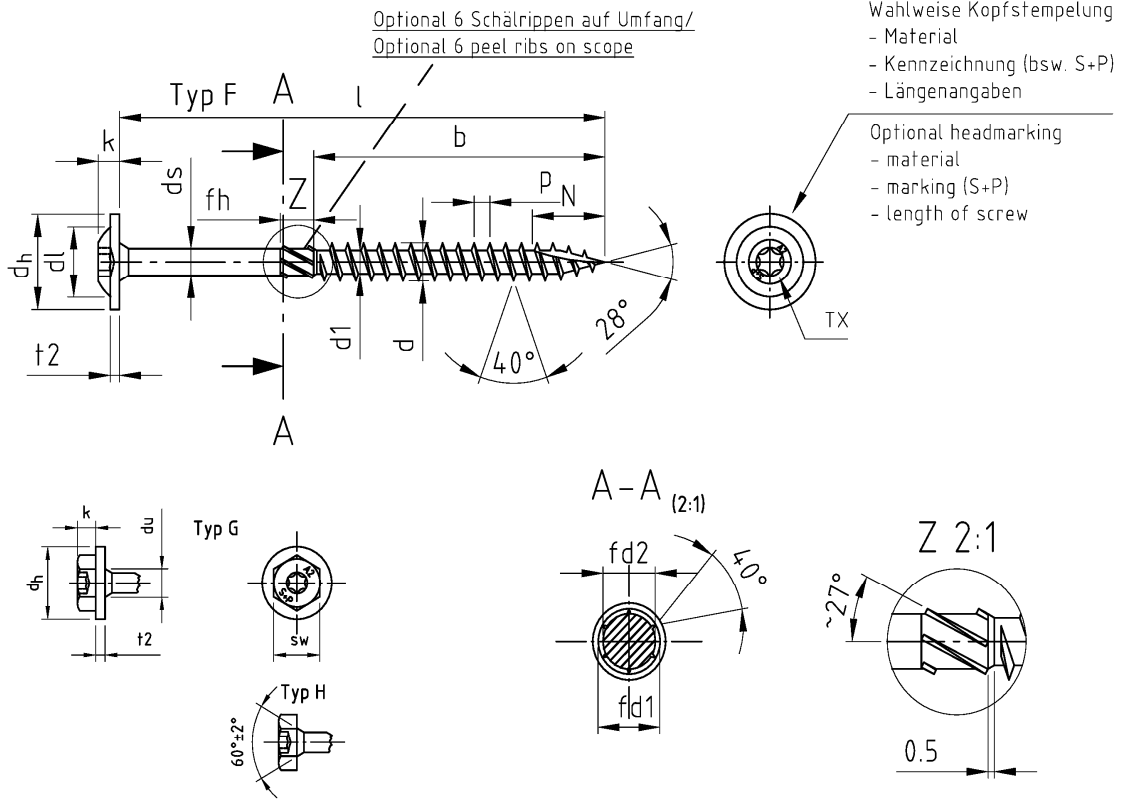
Andere Schraubenlängen im Bereich  $L_{min} \leq L \leq L_{max}$  sind zulässig / Others screws lengths with  $L_{min} \leq L \leq L_{max}$  are allowed

S+P Schrauben

SP-HBS 60°  
Seko-Holzbauschraube, 60° Kopf, Vollgewinde

Anhang 4.10





Mit fließendem Übergang vom Gewinde zum Schaft/ with floating crossing between shank and thread

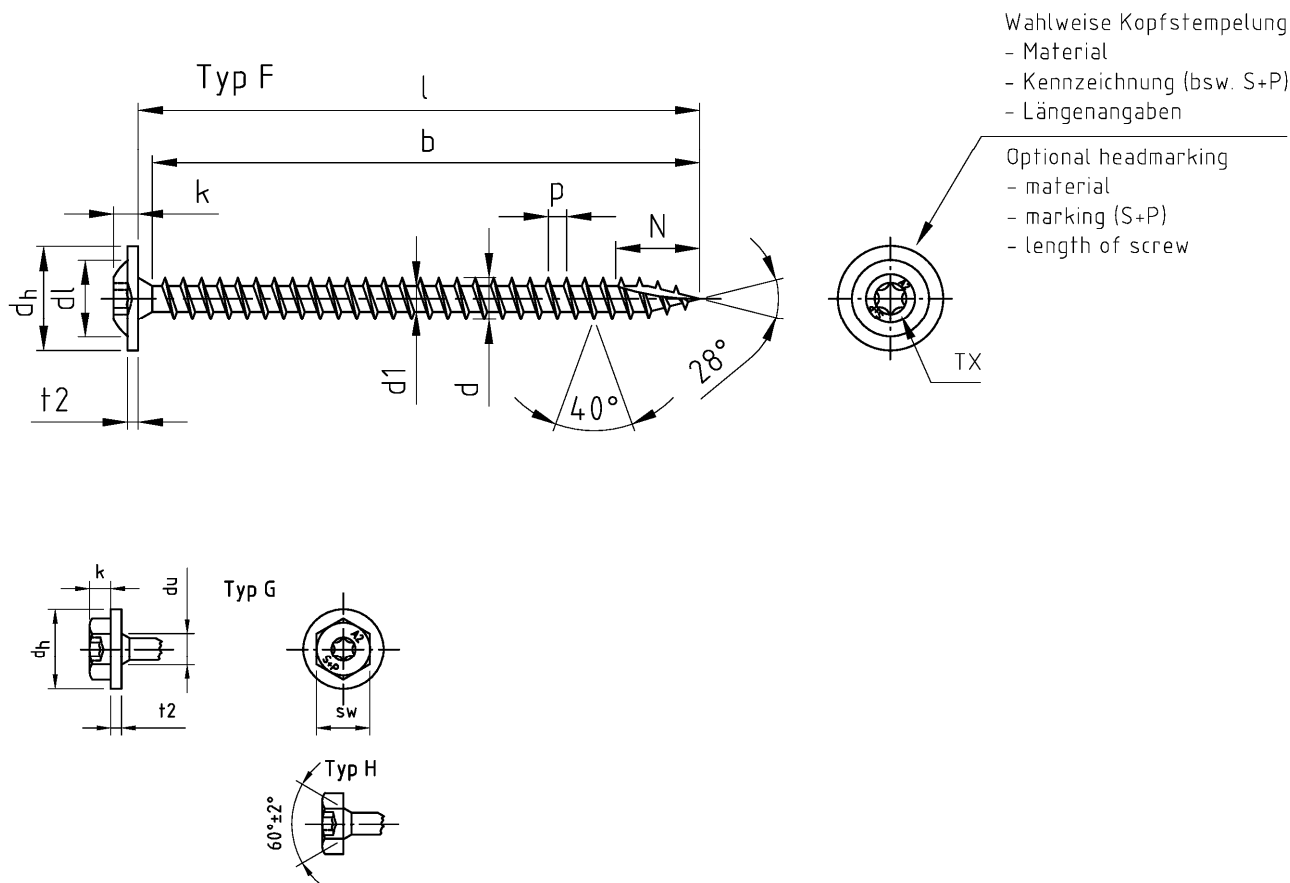
Bezeichnung	SP-HBS/ Tellerkopf-Holzbauschrauben mit Schneidkerbe												
Description	SP-HBS/ Pan washer head timber screws with cutting point												
Nennmaß/ Nominal dia.	d	d1	dh	dl	ds	k	p	t2	TX	sw	fd1	fd2	N
Ø 3,0	3,0 -0,15	2,0 -0,15	9,0 ±1,0	4,5	2,15 ±0,05	2,2 ±0,4	1,35 ±10%	1,3 -0,5	10	3	2,90 -0,15	1,75 -0,15	5,5 ±0,5
Ø 3,2	3,2 -0,15	2,1 -0,15	10,0 ±1,0	5,0	2,3 ±0,05	2,5 ±0,4	1,45 ±10%	1,4 -0,5	10	4	3,15 -0,15	1,85 -0,15	6,5 ±0,5
Ø 3,5	3,5 -0,3	2,4 -0,3	11,0 ±1,0	6,0	2,5 ±0,05	2,7 ±0,4	1,6 ±10%	1,5 -0,5	10/15	5	3,45 -0,25	2,4 -0,15	7,0 ±0,5
Ø 4,0	4,0 -0,3	2,6 -0,3	12,0 ±1,0	7,0	2,84 ±0,05	3,0 ±0,4	1,8 ±10%	1,5 -0,5	15/20	6	3,70 -0,25	2,7 -0,15	7,5 ±0,5
Ø 4,5	4,5 -0,3	2,8 -0,3	13,0 ±1,0	8,0	3,11 ±0,05	3,2 ±0,4	2,0 ±10%	1,5 -0,5	20/25	7	3,95 -0,25	2,9 -0,15	8,5 ±0,5
Ø 5,0	5,0 -0,3	3,0 -0,3	14,0 ±1,0	9,0	3,54 ±0,05	3,5 ±0,4	2,2 ±10%	1,5 -0,5	20/25	8	4,2 -0,3	3,5 -0,15	9,5 ±0,5
Ø 6,0	6,0 -0,3	3,7 -0,3	15,0 ±1,0	11,0	4,25 ±0,05	3,8 ±0,4	2,6 ±10%	2,0 -0,5	25/30	10	5,1 -0,3	4,3 -0,25	11,0 ±1
Ø 8,0	8,0 +0,2/-0,3	5,5 -0,5	20,0 -1,0	15,0	6,0 ±0,1	4,6 ±0,4	3,6 ±10%	2,0 -0,5	40	12	7,3 -0,3	5,75 -0,25	13,0 ±1
Ø 10,0	10,0 +0,2/-0,4	6,5 -0,5	25,0 -1,0	20,0	7,0 ±0,1	5,0 ±0,4	4,6 ±10%	2,0 -0,5	40	15	8,8 -0,3	6,75 -0,25	15,0 ±1

l -1/2 IT17	10	12	16	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	90	100	120-160	180-300	300-400	
Ø 3,0 b ±1	-	-	-	-	18	18	24	24	30	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ø 3,2 b ±1	-	-	-	-	18	18	24	24	30	30	36	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ø 3,5 b ±1	-	-	-	-	18	18	24	24	30	30	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ø 4,0 b ±1	-	-	-	-	18	18	24	24	30	30	36	36	36	42	-	-	-	-	-	-	-	-
Ø 4,5 b ±1	-	-	-	-	18	24	24	30	30	36	36	36	36	42	48	48	-	-	-	-	-	-
Ø 5,0 b ±1	-	-	-	-	20	24	24	30	30	36	36	36	36	42	48	48	54	60	70	-	-	-
Ø 6,0 b ±1	-	-	-	-	-	24	24	30	30	36	36	36	36	42	48	48	54	70	70	70	-	-
Ø 8,0 b ±1	-	-	-	-	-	-	32	37	47	50	50	50	50	50	72	80	80	80	80	80	80	80
Ø 10,0 b ±1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	55	55	55	55	55	55	55	80	105	105	105
fh	4,0 -0,2				6,0 -0,2				12,0 -0,6													

S+P Schrauben

SP-HBS  
Tellerkopf-Holzbauschraube

Anhang 4.11



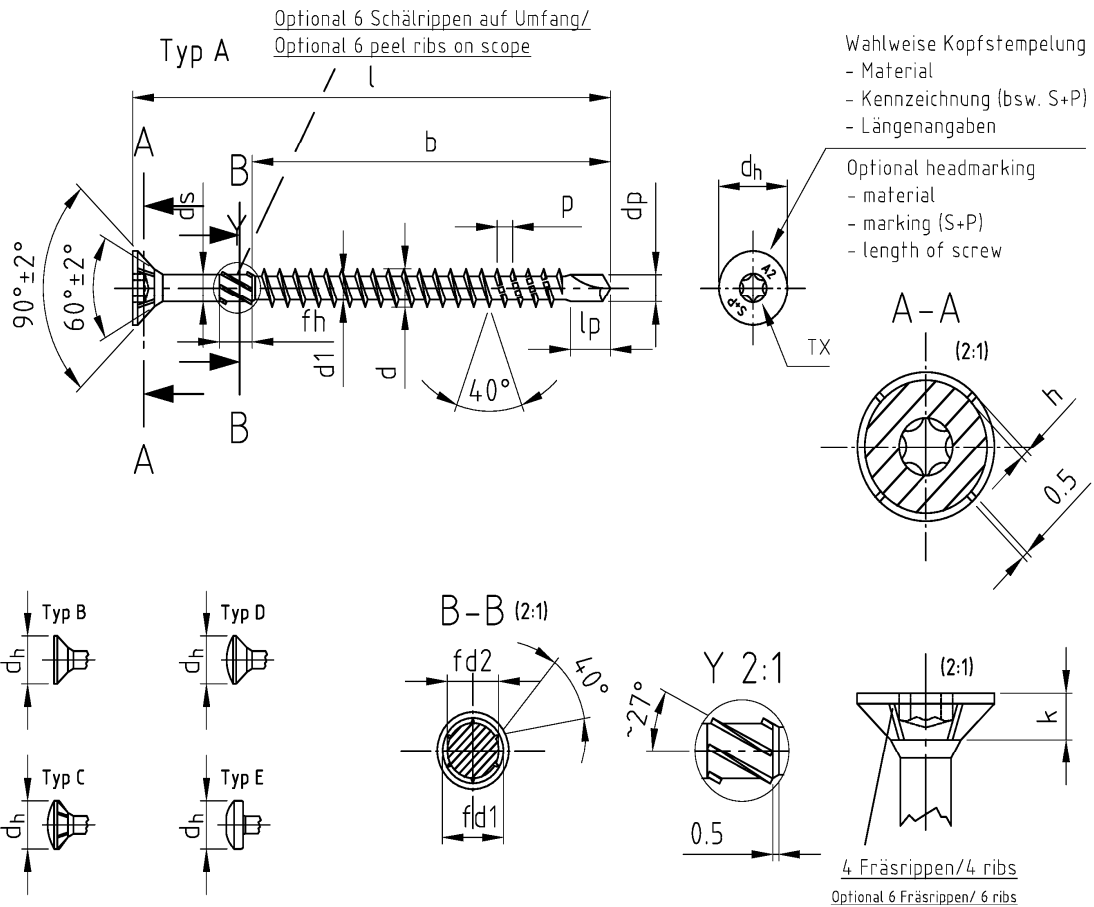
Bezeichnung	SP-HBS/ Tellerkopf-Holzbauschrauben mit Schneidkerbe, Vollgewinde									
Description	SP-HBS/ Pan washer head timber screws with cutting point, full thread									
Nennmaß/ Nominal dia.	d	d1	dh	d1	k	p	t2	TX	sw	N
∅ 3,0	3,0 -0,15	2,0 -0,15	9,0 ±1,0	4,5	2,2 ±0,4	1,35 ±10%	1,3 -0,5	10	3	5,5 ±0,5
∅ 3,2	3,2 -0,15	2,1 -0,15	10,0 ±1,0	5,0	2,5 ±0,4	1,45 ±10%	1,4 -0,5	10	4	6,5 ±0,5
∅ 3,5	3,5 -0,3	2,4 -0,3	11,0 ±1,0	6,0	2,7 ±0,4	1,6 ±10%	1,5 -0,5	10/15	5	7,0 ±0,5
∅ 4,0	4,0 -0,3	2,6 -0,3	12,0 ±1,0	7,0	3,0 ±0,4	1,8 ±10%	1,5 -0,5	15/20	6	7,5 ±0,5
∅ 4,5	4,5 -0,3	2,8 -0,3	13,0 ±1,0	8,0	3,2 ±0,4	2,0 ±10%	1,5 -0,5	20/25	7	8,5 ±0,5
∅ 5,0	5,0 -0,3	3,0 -0,3	14,0 ±1,0	9,0	3,5 ±0,4	2,2 ±10%	1,5 -0,5	20/25	8	9,5 ±0,5
∅ 6,0	6,0 -0,3	3,7 -0,3	15,0 ±1,0	11,0	3,8 ±0,4	2,6 ±10%	2,0 -0,5	25/30	10	11,0 ±1

Nennmaß/ Nominal dia.	∅ 3,0	∅ 3,2	∅ 3,5	∅ 4,0	∅ 4,5	∅ 5,0	∅ 6,0
l min. ±1	18	19	19	23	23	28	36
l max. ±1	45	40	50	80	100	100	110
b ±1	min. /+ k	16	16	16	20	25	30
	max. /+ k	40	36	45	75	90	100
Andere Schraubenlängen im Bereich $L_{min} \leq L \leq L_{max}$ sind zulässig / Others screws lengths with $L_{min} \leq L \leq max$ are allowed							

S+P Schrauben

SP-HBS  
Tellerkopf-Holzbauschraube, Vollgewinde

Anhang 4.12



Mit fließendem Übergang vom Gewinde zum Schaft/ with floating crossing between shank and thread

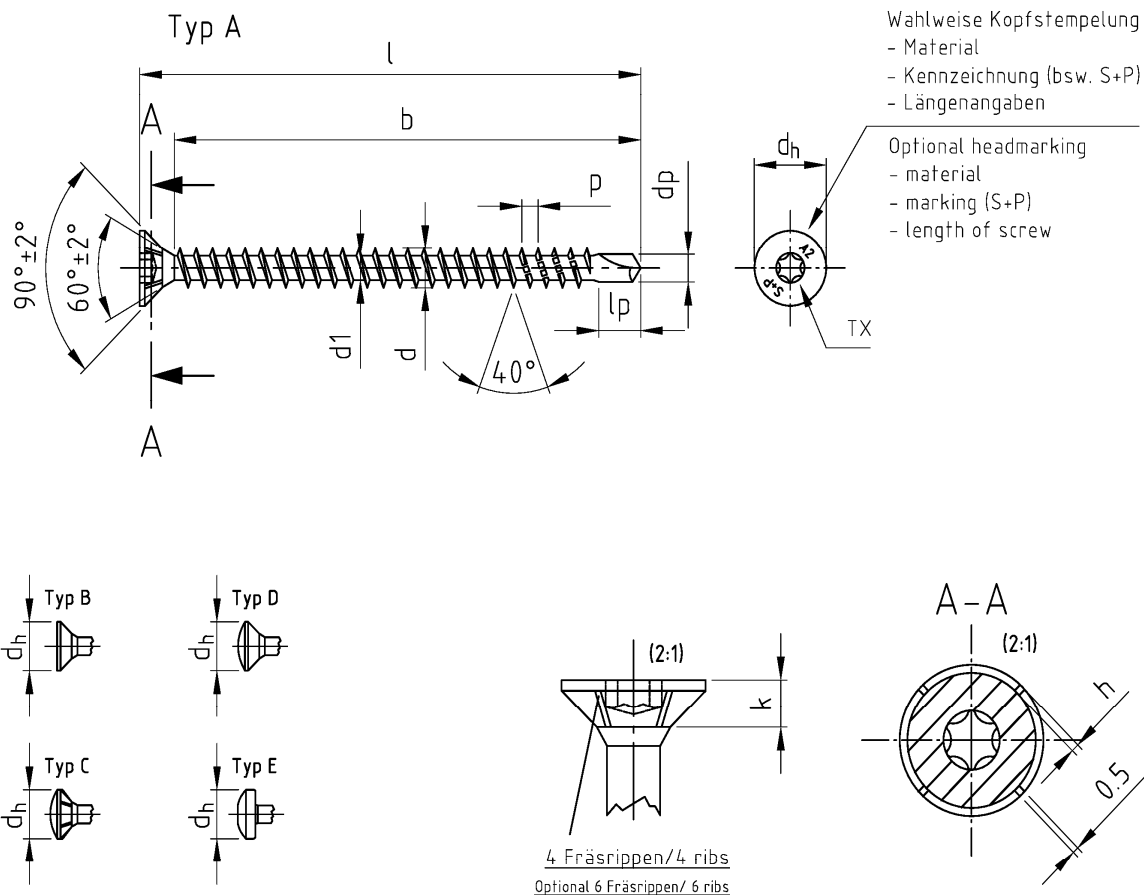
Bezeichnung	SP-Drill/ Seko-Holzbauschrauben mit Bohrspitze											
Description	SP-Drill/ CSK head timber screws drilling-point											
Nennmaß/ Nominal dia.	d	d1	dp	dh	ds	k	p	lp	TX	h	fd1	fd2
∅ 3,0	3,0 -0,15	2,0 -0,15	2,3 -0,1	6,0 -0,4	2,15 ±0,05	1,9 -0,3	1,35 ±10%	3,0	10	0,3	2,90 -0,15	1,75 -0,15
∅ 3,2	3,2 -0,15	2,1 -0,15	2,4 -0,4	6,5 -0,4	2,3 ±0,05	2,0 -0,3	1,45 ±10%	3,1	10	0,3	3,15 -0,15	1,85 -0,15
∅ 3,5	3,5 -0,3	2,4 -0,3	2,8 -0,5	7,0 -0,4	2,5 ±0,05	2,1 -0,3	1,6 ±10%	3,5	10/15	0,3	3,45 -0,25	2,4 -0,15
∅ 4,0	4,0 -0,3	2,6 -0,3	3,0 -0,5	8,0 -0,5	2,84 ±0,05	2,5 -0,4	1,8 ±10%	3,7	15/20	0,5	3,70 -0,25	2,7 -0,15
∅ 4,5	4,5 -0,3	2,8 -0,3	3,3 -0,5	9,0 -0,5	3,11 ±0,05	2,7 -0,4	2,0 ±10%	4,7	20/25	0,5	3,95 -0,25	2,9 -0,15
∅ 5,0	5,0 -0,3	3,0 -0,3	3,6 -0,5	10,0 -0,5	3,54 ±0,05	3,0 -0,5	2,2 ±10%	5,2	20/25	0,5	4,2 -0,3	3,5 -0,15
∅ 6,0	6,0 -0,3	3,7 -0,3	4,4 -0,6	12,0 -0,5	4,25 ±0,05	3,6 -0,5	2,6 ±10%	5,8	25/30	0,5	5,1 -0,3	4,3 -0,25

l -1/2 IT17	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	90	100	120-200
∅ 3,0 b ±1	18	24	24	30	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-
∅ 3,2 b ±1	18	24	24	30	30	36	36	-	-	-	-	-	-	-
∅ 3,5 b ±1	18	24	24	30	30	36	36	-	-	-	-	-	-	-
∅ 4,0 b ±1	18	24	24	30	30	36	36	42	42	48	54	54	60	70
∅ 4,5 b ±1	18	24	24	30	30	36	36	42	42	48	54	54	60	70
∅ 5,0 b ±1	-	24	24	30	30	36	36	42	42	48	54	54	60	70
∅ 6,0 b ±1	-	24	24	30	30	36	36	42	42	48	54	54	60	70
fh	4,0 -0,2			6,0 -0,2			12,0 -0,6							

S+P Schrauben

SP-Drill  
Seko-Holzbauschraube mit Bohrspitze

Anhang 4.13



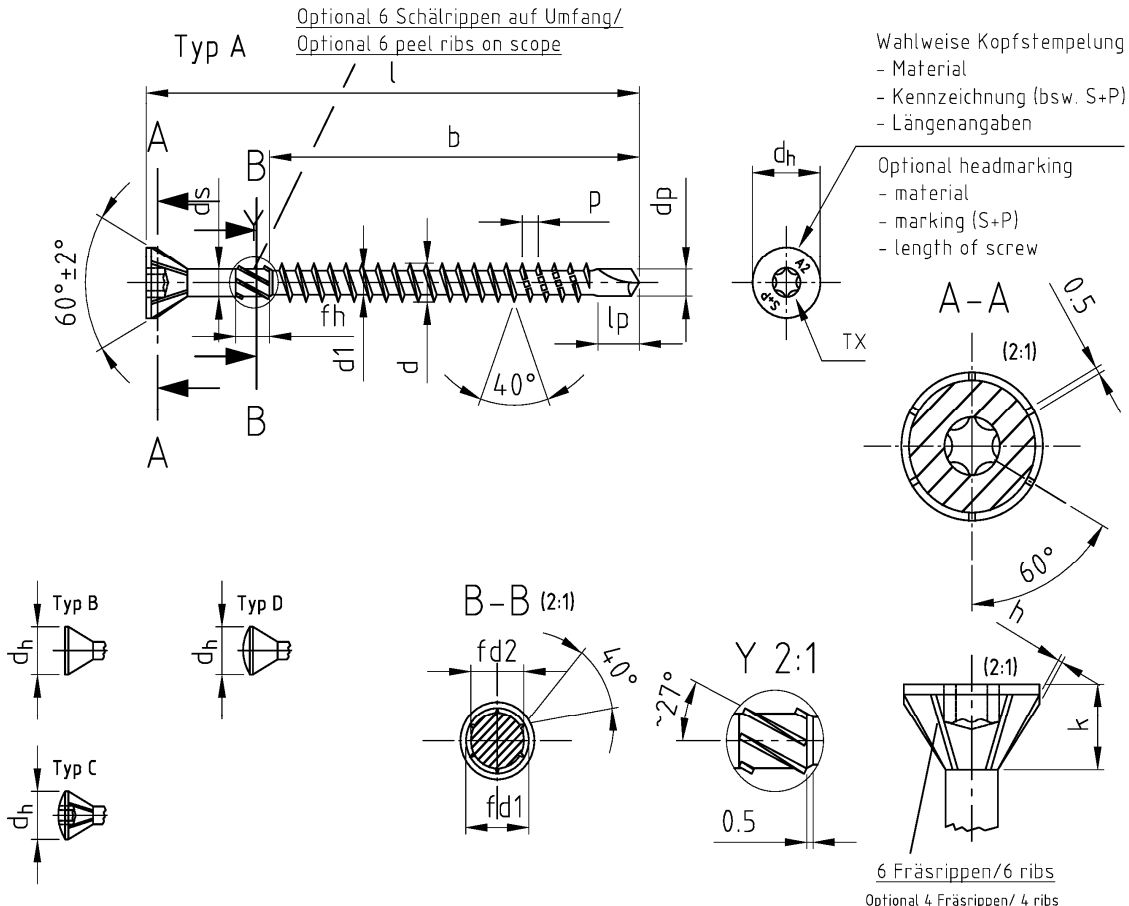
Bezeichnung	SP-Drill/ Seko-Holzbauschrauben mit Bohrspitze, Vollgewinde								
Description	SP-Drill/ CSK head timber screws drilling-point, full thread								
Nennmaß/ Nominal dia.	d	d1	dp	dh	k	p	lp	TX	h
∅ 3,0	3,0 -0,15	2,0 -0,15	2,3 -0,1	6,0 -0,4	1,9 -0,3	1,35 ±10%	3,0	10	0,3
∅ 3,2	3,2 -0,15	2,1 -0,15	2,4 -0,4	6,5 -0,4	2,0 -0,3	1,45 ±10%	3,1	10	0,3
∅ 3,5	3,5 -0,3	2,4 -0,3	2,8 -0,5	7,0 -0,4	2,1 -0,3	1,6 ±10%	3,5	10/15	0,3
∅ 4,0	4,0 -0,3	2,6 -0,3	3,0 -0,5	8,0 -0,5	2,5 -0,4	1,8 ±10%	3,7	15/20	0,5
∅ 4,5	4,5 -0,3	2,8 -0,3	3,3 -0,5	9,0 -0,5	2,7 -0,4	2,0 ±10%	4,7	20/25	0,5
∅ 5,0	5,0 -0,3	3,0 -0,3	3,6 -0,5	10,0 -0,5	3,0 -0,5	2,2 ±10%	5,2	20/25	0,5
∅ 6,0	6,0 -0,3	3,7 -0,3	4,4 -0,6	12,0 -0,5	3,6 -0,5	2,6 ±10%	5,8	25/30	0,5

Nennmaß/ Nominal dia.	∅ 3,0	∅ 3,2	∅ 3,5	∅ 4,0	∅ 4,5	∅ 5,0	∅ 6,0
l min. ±1	18	19	19	23	23	28	36
l max. ±1	45	40	50	80	100	100	110
b ±1	min. /+ k	16	16	16	20	25	30
	max. /+ k	40	36	45	75	90	100
Andere Schraubenlängen im Bereich $L_{min} \leq L \leq L_{max}$ sind zulässig / Others screws lengths with $L_{min} \leq L \leq L_{max}$ are allowed							

S+P Schrauben

SP-Drill  
Seko-Holzbauschraube mit Bohrspitze, Vollgewinde

Anhang 4.14



Mit fließendem Übergang vom Gewinde zum Schaft/ with floating crossing between shank and thread

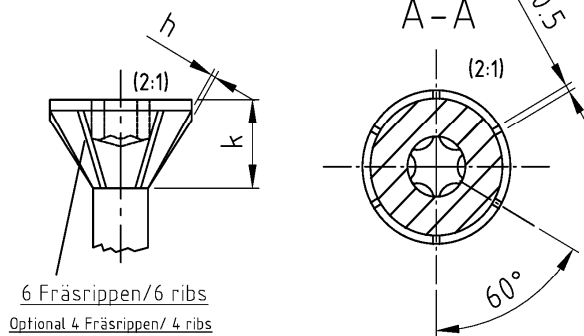
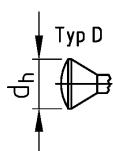
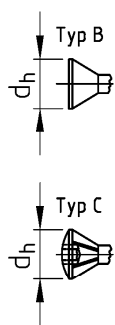
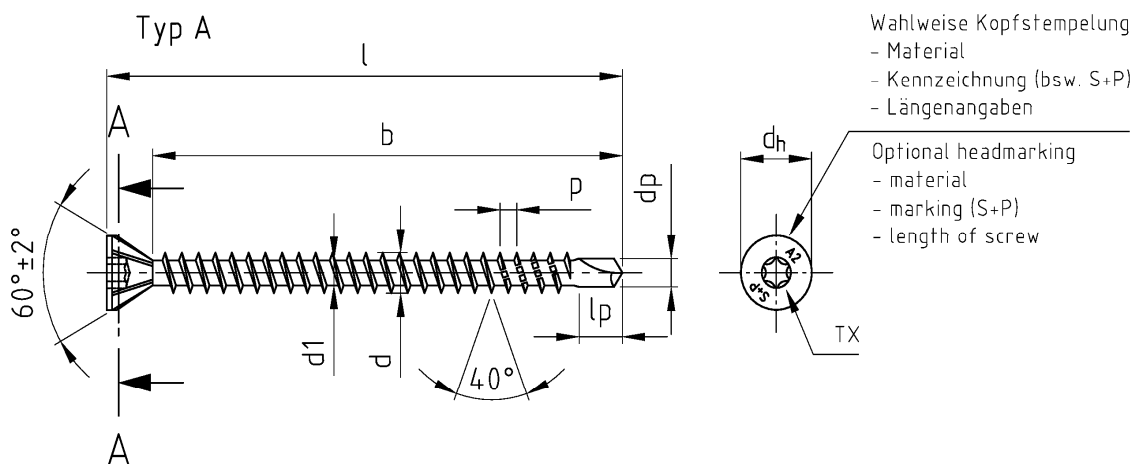
Bezeichnung	SP-Drill-60°/ Seko-Holzbauschrauben mit Bohrspitze, 60° Kopf											
Description	SP-Drill-60°/ CSK head timber screws drilling-point, 60° Kopf											
Nennmaß/ Nominal dia.	d	d1	dp	dh	ds	k	p	lp	TX	h	fd1	fd2
ø 3,0	3,0 -0,15	2,0 -0,15	2,3 -0,1	4,5 ±0,5	2,15 ±0,05	1,8 ±0,5	1,35 ±10%	3,0	10	0,3	2,90 -0,15	1,75 -0,15
ø 3,2	3,2 -0,15	2,1 -0,15	2,4 -0,4	5,0 ±0,5	2,3 ±0,05	2,0 ±0,5	1,45 ±10%	3,1	10	0,3	3,15 -0,15	1,85 -0,15
ø 3,5	3,5 -0,3	2,4 -0,3	2,8 -0,5	5,5 ±0,5	2,5 ±0,05	2,2 ±0,5	1,6 ±10%	3,5	10	0,3	3,45 -0,25	2,4 -0,15
ø 4,0	4,0 -0,3	2,6 -0,3	3,0 -0,5	6,0 ±0,5	2,84 ±0,05	2,75 ±0,5	1,8 ±10%	3,7	15/20	0,5	3,70 -0,25	2,7 -0,15
ø 4,5	4,5 -0,3	2,8 -0,3	3,3 -0,5	7,0 ±0,5	3,11 ±0,05	3,35 ±0,5	2,0 ±10%	4,7	20/25	0,5	3,95 -0,25	2,9 -0,15
ø 5,0	5,0 -0,3	3,0 -0,3	3,6 -0,5	7,5 ±0,5	3,54 ±0,05	3,45 ±0,5	2,2 ±10%	5,2	20/25	0,5	4,2 -0,3	3,5 -0,15
ø 6,0	6,0 -0,3	3,7 -0,3	4,4 -0,6	11,0 ±0,5	4,25 ±0,05	5,85 ±0,5	2,6 ±10%	5,8	25/30	0,5	5,1 -0,3	4,3 -0,25

l -1/2 IT17	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	90	100	120-200
ø 3,0 b ±1	18	24	24	30	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ø 3,2 b ±1	18	24	24	30	30	36	36	-	-	-	-	-	-	-
ø 3,5 b ±1	18	24	24	30	30	36	36	-	-	-	-	-	-	-
ø 4,0 b ±1	18	24	24	30	30	36	36	42	42	48	54	-	-	-
ø 4,5 b ±1	18	24	24	30	30	36	36	42	42	48	54	54	60	70
ø 5,0 b ±1	-	24	24	30	30	36	36	42	42	48	54	54	60	70
ø 6,0 b ±1	-	24	24	30	30	36	36	42	42	48	54	54	60	70
fh	4,0 -0,2				6,0 -0,2				12,0 -0,6					

S+P Schrauben

SP-Drill 60°  
Seko-Holzbauschraube mit Bohrspitze, 60° Kopf

Anhang 4.15



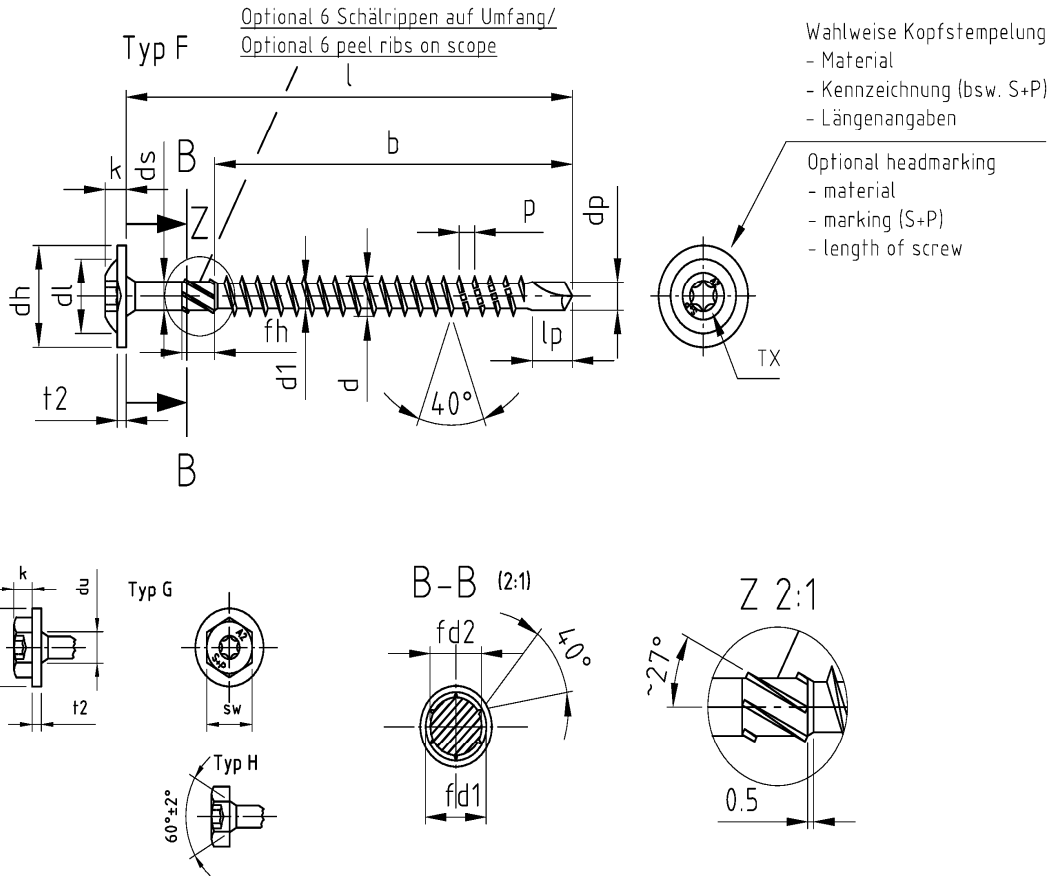
Bezeichnung	SP-Drill-60°/ Seko-Holzbauschrauben mit Bohrspitze, 60° Kopf, Vollgewinde								
Description	SP-Drill-60°/ CSK head timber screws drilling-point, 60° Kopf, full thread								
Nennmaß/ Nominal dia.	d	d1	dp	dh	k	p	lp	TX	h
∅ 3,0	3,0 -0,15	2,0 -0,15	2,3 -0,1	4,5 ±0,5	1,8 ±0,5	1,35 ±10%	3,0	10	0,3
∅ 3,2	3,2 -0,15	2,1 -0,15	2,4 -0,4	5,0 ±0,5	2,0 ±0,5	1,45 ±10%	3,1	10	0,3
∅ 3,5	3,5 -0,3	2,4 -0,3	2,8 -0,5	5,5 ±0,5	2,2 ±0,5	1,6 ±10%	3,5	10	0,3
∅ 4,0	4,0 -0,3	2,6 -0,3	3,0 -0,5	6,0 ±0,5	2,75 ±0,5	1,8 ±10%	3,7	15/20	0,5
∅ 4,5	4,5 -0,3	2,8 -0,3	3,3 -0,5	7,0 ±0,5	3,35 ±0,5	2,0 ±10%	4,7	20/25	0,5
∅ 5,0	5,0 -0,3	3,0 -0,3	3,6 -0,5	7,5 ±0,5	3,45 ±0,5	2,2 ±10%	5,2	20/25	0,5
∅ 6,0	6,0 -0,3	3,7 -0,3	4,4 -0,6	11,0 ±0,5	5,85 ±0,5	2,6 ±10%	5,8	25/30	0,5

Nennmaß/ Nominal dia.	∅ 3,0	∅ 3,2	∅ 3,5	∅ 4,0	∅ 4,5	∅ 5,0	∅ 6,0
l min. ±1	18	19	19	23	23	28	36
l max. ±1	45	40	50	80	100	100	110
b ±1	min. /+ k	16	16	16	20	25	30
	max. /+ k	40	36	45	75	90	100
Andere Schraubenlängen im Bereich Lmin ≤ L ≤ Lmax sind zulässig / Others screws lengths with Lmin ≤ L ≤ max are allowed							

S+P Schrauben

SP-Drill 60°  
Seko-Holzbauschraube mit Bohrspitze, 60° Kopf, Vollgewinde

Anhang 4.16



Mit fließendem Übergang vom Gewinde zum Schaft/ with floating crossing between shank and thread

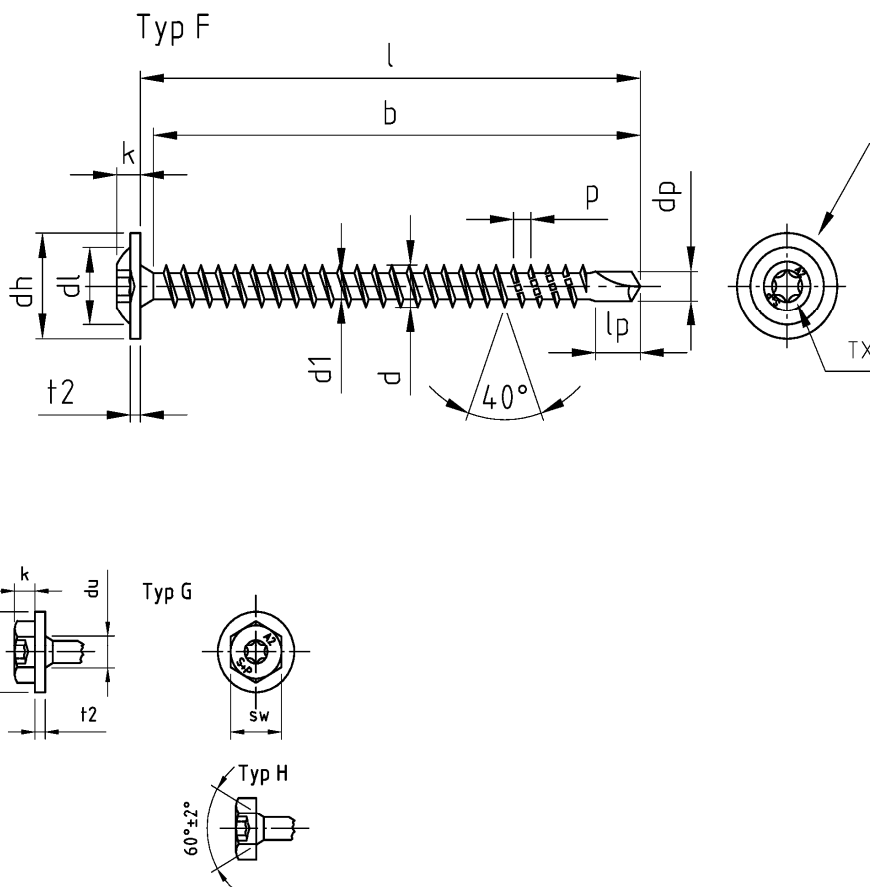
Bezeichnung	SP-Drill/ Tellerkopf-Holzbauschrauben mit Teilgewinde und Bohrspitze													
Description	SP-Drill/ Pan washer head timber screws with partial thread and drilling point													
Nennmaß/ Nominal dia.	d	d1	dp	dh	ds	dl	k	p	t2	lp	TX	sw	fd1	fd2
ø 3,0	3,0 -0,15	2,0 -0,15	2,3 -0,1	9,0 ±1,0	2,15 ±0,05	4,5	2,2 ±0,4	1,35 ±10%	1,3 -0,5	3,0	10	3	2,90 -0,15	1,75 -0,15
ø 3,2	3,2 -0,15	2,1 -0,15	2,4 -0,4	10,0 ±1,0	2,3 ±0,05	5,0	2,5 ±0,4	1,45 ±10%	1,4 -0,5	3,1	10	4	3,15 -0,15	1,85 -0,15
ø 3,5	3,5 -0,3	2,4 -0,3	2,8 -0,5	11,0 ±1,0	2,5 ±0,05	6,0	2,7 ±0,4	1,6 ±10%	1,5 -0,5	3,5	10/15	5	3,45 -0,25	2,4 -0,15
ø 4,0	4,0 -0,3	2,6 -0,3	3,0 -0,5	12,0 ±1,0	2,84 ±0,05	7,0	3,0 ±0,4	1,8 ±10%	1,5 -0,5	3,7	15/20	6	3,70 -0,25	2,7 -0,15
ø 4,5	4,5 -0,3	2,8 -0,3	3,3 -0,5	13,0 ±1,0	3,11 ±0,05	8,0	3,2 ±0,4	2,0 ±10%	1,5 -0,5	4,7	20/25	7	3,95 -0,25	2,9 -0,15
ø 5,0	5,0 -0,3	3,0 -0,3	3,6 -0,5	14,0 ±1,0	3,54 ±0,05	9,0	3,5 ±0,4	2,2 ±10%	1,5 -0,5	5,2	20/25	8	4,2 -0,3	3,5 -0,15
ø 6,0	6,0 -0,3	3,7 -0,3	4,4 -0,6	15,0 ±1,0	4,25 ±0,05	11,0	3,8 ±0,4	2,6 ±10%	2,0 -0,5	5,8	25/30	10	5,1 -0,3	4,3 -0,25

l -1/2 IT17	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	90	100	120-200	
ø 3,0 b ±1	18	24	24	30	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ø 3,2 b ±1	18	24	24	30	30	36	36	-	-	-	-	-	-	-	
ø 3,5 b ±1	18	24	24	30	30	36	36	-	-	-	-	-	-	-	
ø 4,0 b ±1	18	24	24	30	30	36	36	42	42	48	54	54	60	70	
ø 4,5 b ±1	18	24	24	30	30	36	36	42	42	48	54	54	60	70	
ø 5,0 b ±1	-	24	24	30	30	36	36	42	42	48	54	54	60	70	
ø 6,0 b ±1	-	24	24	30	30	36	36	42	42	48	54	54	60	70	
fh	4,0 -0,2			6,0 -0,2						12,0 -0,6					

S+P Schrauben

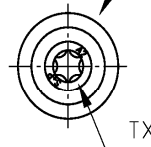
SP-Drill  
Tellerkopf-Holzbauschraube mit Bohrspitze

Anhang 4.17



Wahlweise Kopfstempelung  
- Material  
- Kennzeichnung (bsw. S+P)  
- Längenangaben

Optional headmarking  
- material  
- marking (S+P)  
- length of screw



Bezeichnung	SP-Drill/ Tellerkopf-Holzbauschrauben Bohrspitze, Vollgewinde										
Description	SP-Drill/ Pan washer head timber screws with drilling point, full tread										
Nennmaß/ Nominal dia.	d	d1	dp	dh	dl	k	p	t2	lp	TX	sw
∅ 3,0	3,0 -0,15	2,0 -0,15	2,3 -0,1	9,0 ±1,0	4,5	2,2 ±0,4	1,35 ±10%	1,3 -0,5	3,0	10	3
∅ 3,2	3,2 -0,15	2,1 -0,15	2,4 -0,4	10,0 ±1,0	5,0	2,5 ±0,4	1,45 ±10%	1,4 -0,5	3,1	10	4
∅ 3,5	3,5 -0,3	2,4 -0,3	2,8 -0,5	11,0 ±1,0	6,0	2,7 ±0,4	1,6 ±10%	1,5 -0,5	3,5	10/15	5
∅ 4,0	4,0 -0,3	2,6 -0,3	3,0 -0,5	12,0 ±1,0	7,0	3,0 ±0,4	1,8 ±10%	1,5 -0,5	3,7	15/20	6
∅ 4,5	4,5 -0,3	2,8 -0,3	3,3 -0,5	13,0 ±1,0	8,0	3,2 ±0,4	2,0 ±10%	1,5 -0,5	4,7	20/25	7
∅ 5,0	5,0 -0,3	3,0 -0,3	3,6 -0,5	14,0 ±1,0	9,0	3,5 ±0,4	2,2 ±10%	1,5 -0,5	5,2	20/25	8
∅ 6,0	6,0 -0,3	3,7 -0,3	4,4 -0,6	15,0 ±1,0	11,0	3,8 ±0,4	2,6 ±10%	2,0 -0,5	5,8	25/30	10

Nennmaß/ Nominal dia.	∅ 3,0	∅ 3,2	∅ 3,5	∅ 4,0	∅ 4,5	∅ 5,0	∅ 6,0
l min. ±1	18	19	19	23	23	28	36
l max. ±1	45	40	50	80	100	100	110
b ±1	min. /+ k	16	16	20	25	25	30
	max. /+ k	40	36	45	75	90	100

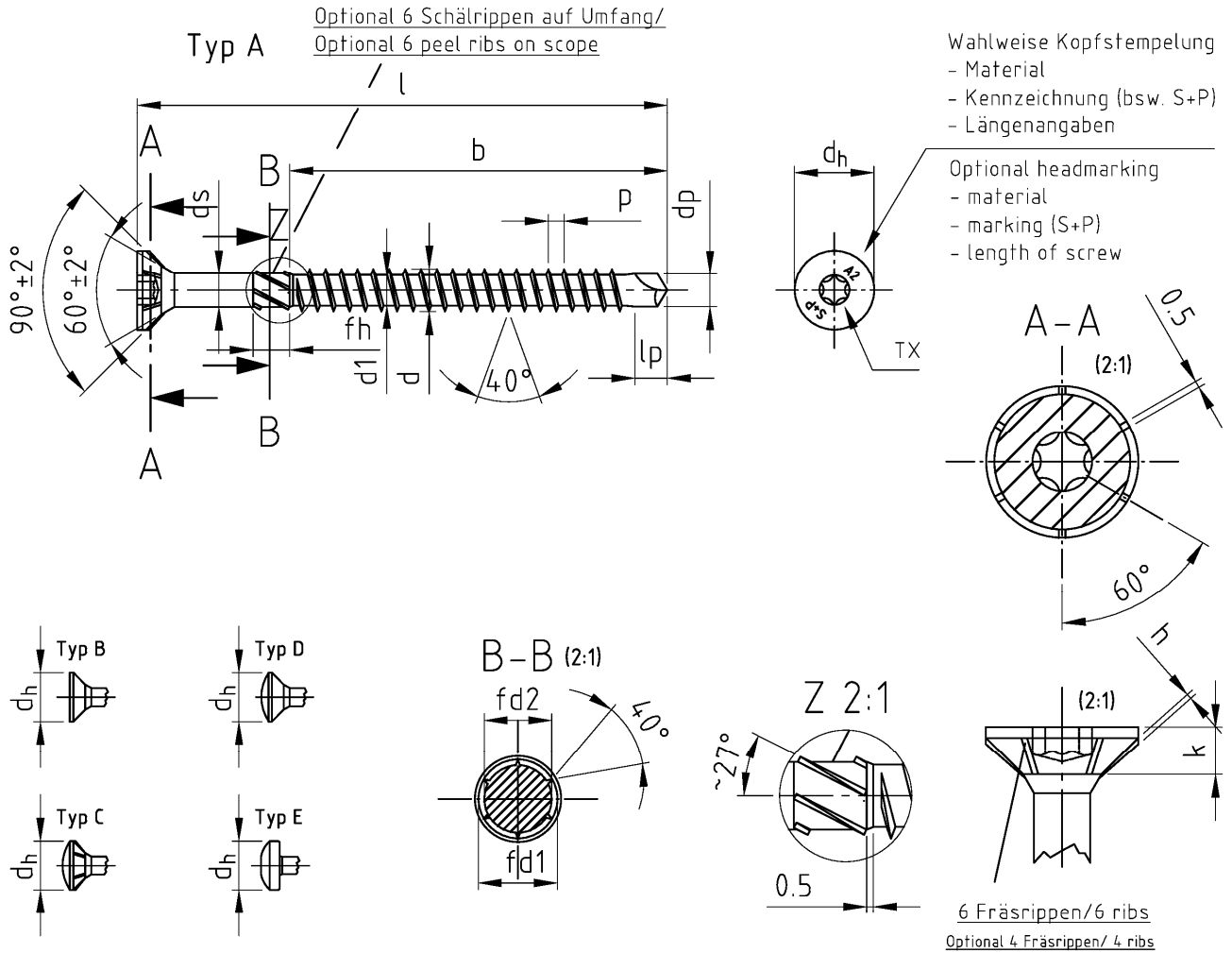
Andere Schraubenlängen im Bereich  $L_{min} \leq L \leq L_{max}$  sind zulässig / Others screws lengths with  $L_{min} \leq L \leq max$  are allowed

S+P Schrauben

SP-Drill  
Tellerkopf-Holzbauschraube mit Bohrspitze, Vollgewinde

Anhang 4.18





Mit fließendem Übergang vom Gewinde zum Schaft/ with floating crossing between shank and thread

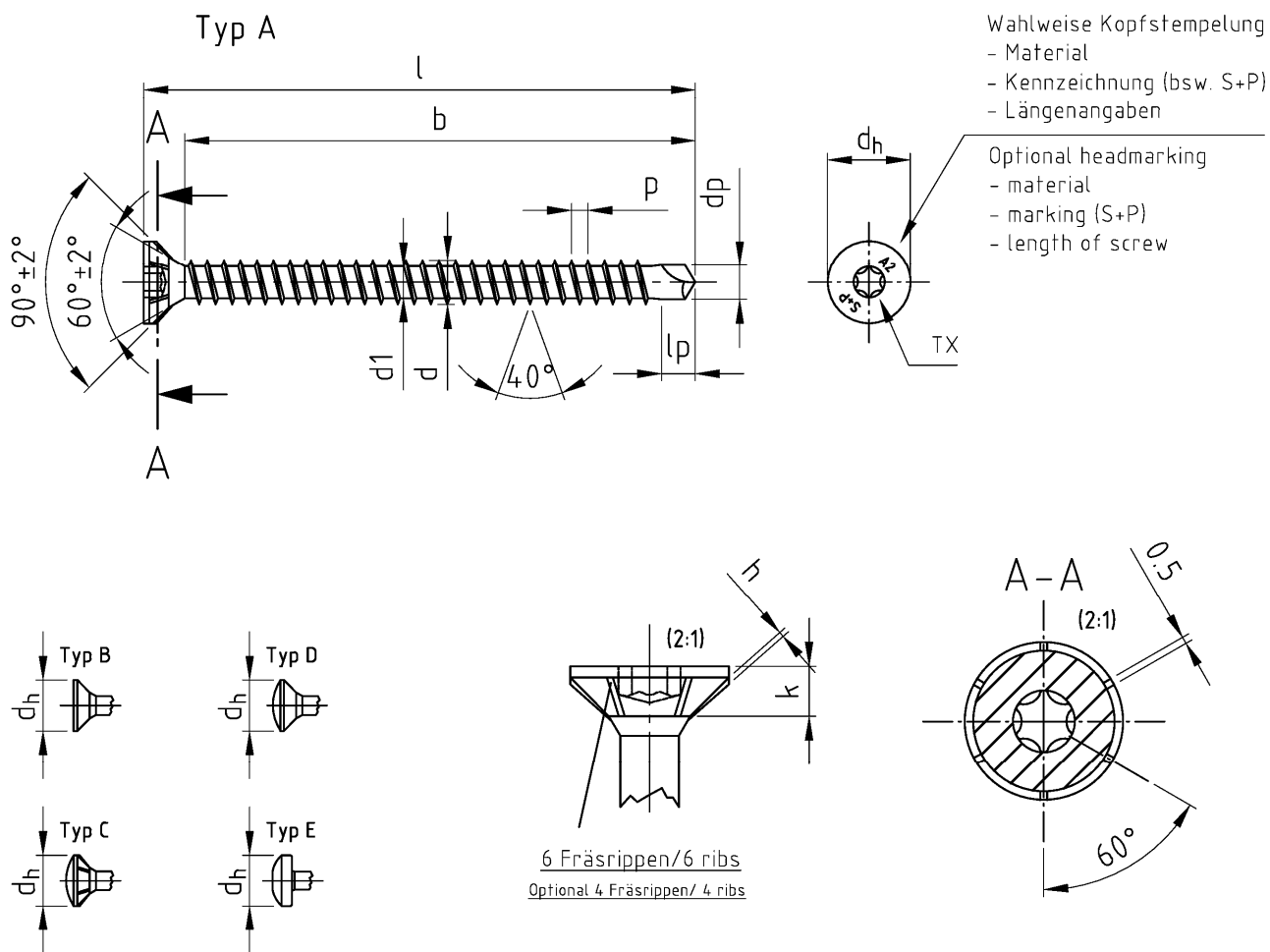
Bezeichnung	SP-Super-Drill/ Seko-Holzbauschrauben mit Bohrspitze											
Description	SP-Super-Drill/ CSK head wood screws with drilling-point											
Nennmaß/ Nominal dia.	d	d1	dp	dh	ds	k	p	lp	TX	h	fd1	fd2
ø 4,0	4,1 +0,2/-0,1	3,0 ±0,1	3,0 ±0,15	8,0 -0,5	3,2 ±0,05	2,5 -0,4	1,8 ±10%	3,5 ±0,2	15/20	0,35 ±0,1	4,06 -0,25	3,2 -0,15
ø 4,5	4,6 +0,2/-0,1	3,3 ±0,1	3,4 ±0,15	9,0 -0,5	3,5 ±0,05	2,7 -0,4	2,0 ±10%	3,7 ±0,2	20/25	0,40 ±0,1	4,36 -0,3	3,5 -0,15
ø 5,0	5,3 +0,2/-0,1	3,7 ±0,1	4,0 ±0,15	10,0 -0,5	4,1 ±0,05	3,0 -0,5	2,2 ±10%	4,5 ±0,2	20/25	0,45 ±0,1	5,06 -0,3	4,1 -0,25
ø 6,0	6,5 +0,2/-0,1	4,7 ±0,1	5,0 ±0,15	12,0 -0,5	5,1 ±0,05	3,6 -0,5	2,4 ±10%	4,9 ±0,2	25/30	0,50 ±0,1	5,96 -0,3	5,1 -0,25

l -1/2 IT17	30	35	40	45	50	60	70	80	90	100	120-200
ø 4,0 b ±1	21	26	26	28	33	40	50	50	-	-	-
ø 4,5 b ±1	-	26	26	31	33	40	50	50	58	58	-
ø 5,0 b ±1	-	-	26	30	36	40	50	50	58	58	66
ø 6,0 b ±1	-	-	-	-	30	35	47	57	57	66	66
fh	4,0 -0,2			6,0 -0,2			12,0 -0,6				

S+P Schrauben

SP-Super-Drill  
Seko-Holzbauschraube mit Bohrspitze

Anhang 4.19



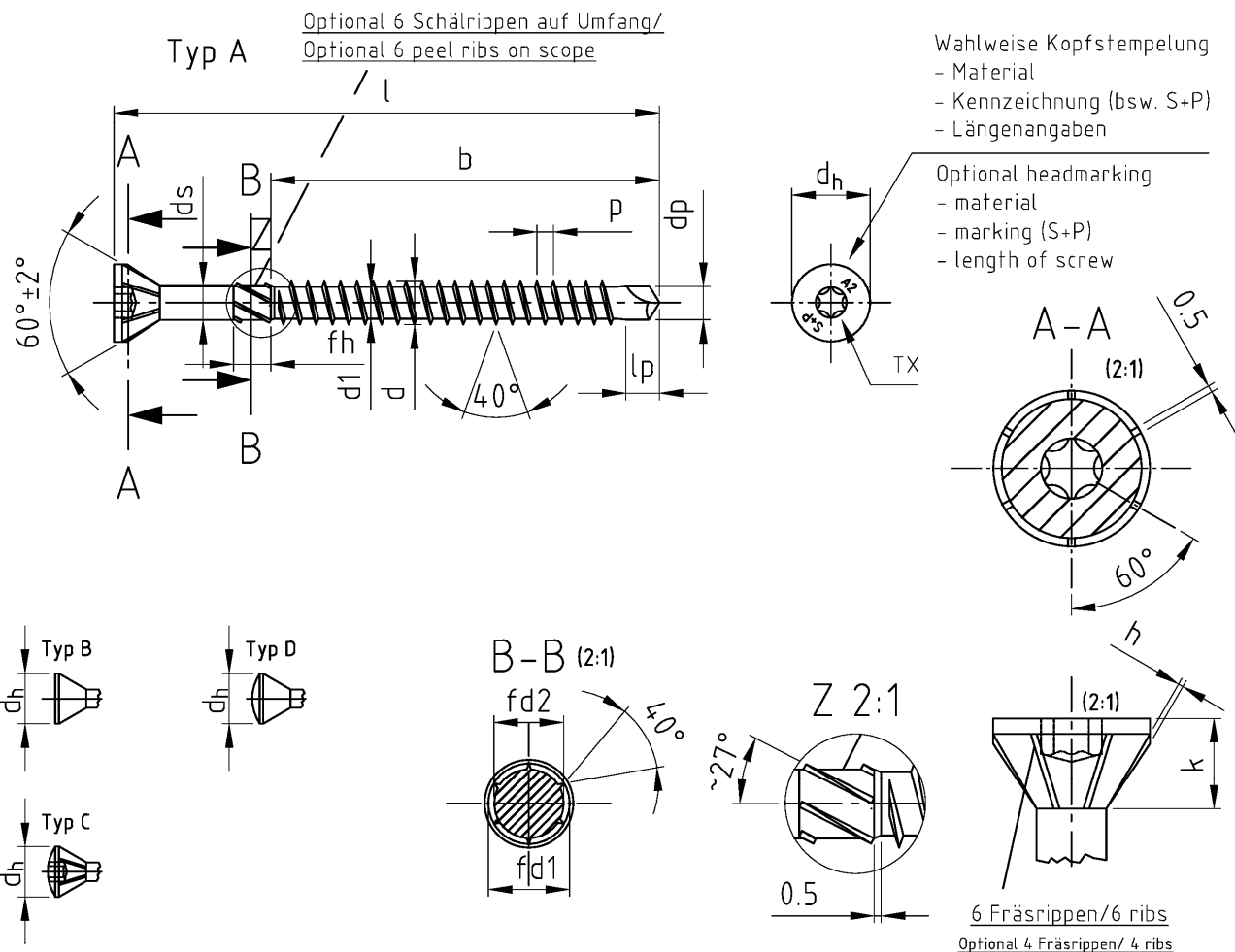
Bezeichnung	SP-Super-Drill/ Seko-Holzbauschrauben mit Bohrspitze, Vollgewinde								
Description	SP-Super-Drill/ CSK head wood screws with drilling-point, full thread								
Nennmaß/ Nominal dia.	d	d1	dp	dh	k	p	lp	TX	h
ø 4,0	4,1 +0,2/-0,1	3,0 ±0,1	3,0 ±0,15	8,0 -0,5	2,5 -0,4	1,8 ±10%	3,5 ±0,2	15/20	0,35 ±0,1
ø 4,5	4,6 +0,2/-0,1	3,3 ±0,1	3,4 ±0,15	9,0 -0,5	2,7 -0,4	2,0 ±10%	3,7 ±0,2	20/25	0,40 ±0,1
ø 5,0	5,3 +0,2/-0,1	3,7 ±0,1	4,0 ±0,15	10,0 -0,5	3,0 -0,5	2,2 ±10%	4,5 ±0,2	20/25	0,45 ±0,1
ø 6,0	6,5 +0,2/-0,1	4,7 ±0,1	5,0 ±0,15	12,0 -0,5	3,6 -0,5	2,4 ±10%	4,9 ±0,2	25/30	0,50 ±0,1

Nennmaß/ Nominal dia.	ø 4,0	ø 4,5	ø 5,0	ø 6,0
l min. ±1	23	23	28	36
l max. ±1	80	100	100	110
b ±1	min. /+ k	20	25	30
	max. /+ k	75	90	100
Andere Schraubenlängen im Bereich $L_{min} \leq L \leq L_{max}$ sind zulässig / Others screws lengths with $L_{min} \leq L \leq max$ are allowed				

S+P Schrauben

SP-Super-Drill  
Seko-Holzbauschraube mit Bohrspitze, Vollgewinde

Anhang 4.20



Mit fließendem Übergang vom Gewinde zum Schaft/ with floating crossing between shank and thread

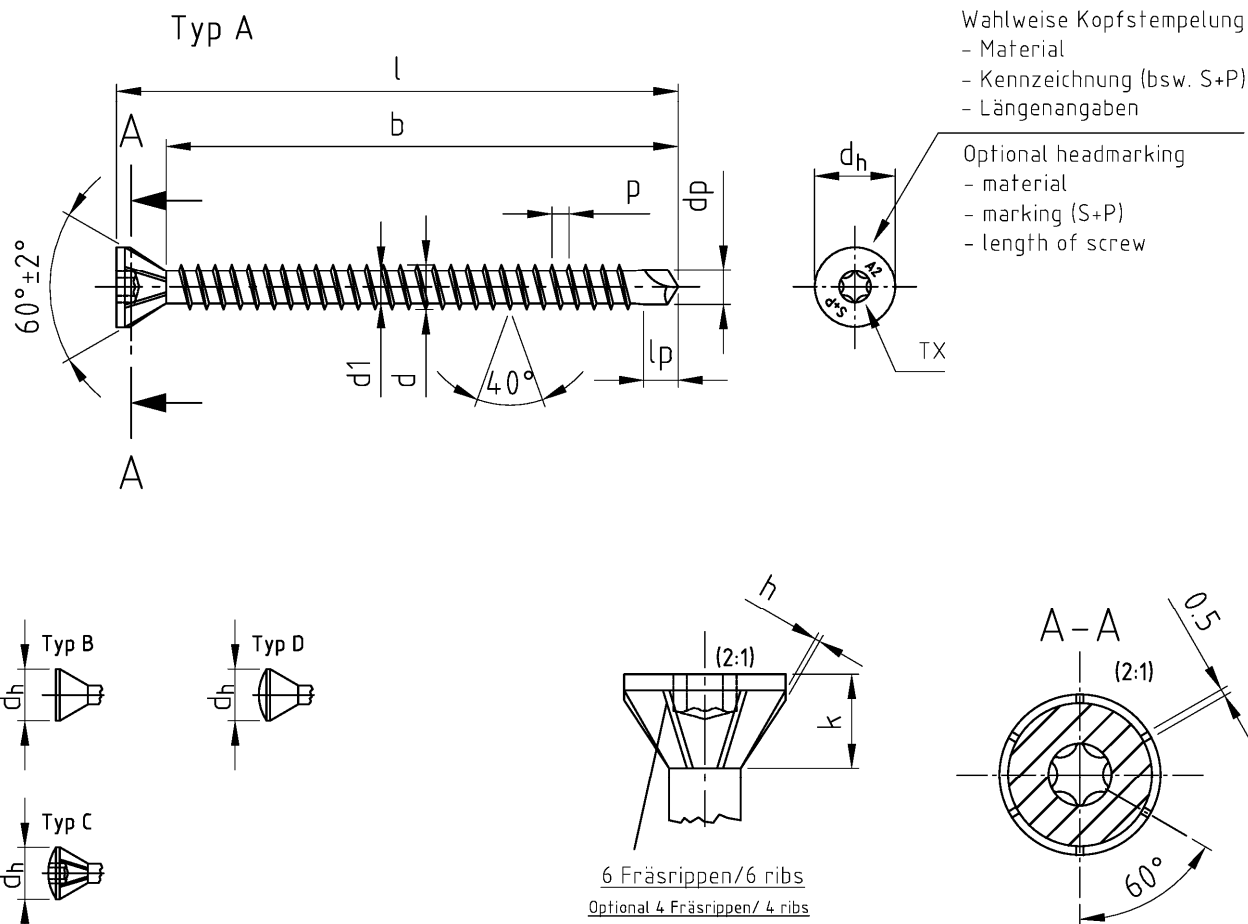
Bezeichnung	SP-Super-Drill 60°/ Seko-Holzbauschrauben mit Bohrspitze, 60° kopf											
Description	SP-Super-Drill 60°/ CSK head wood screws with drilling-point, 60° head											
Nennmaß/ Nominal dia.	d	d1	dp	dh	ds	k	p	lp	TX	h	fd1	fd2
ø 4,0	4,1 +0,2/-0,1	3,0 ±0,1	3,0 ±0,15	7,0 -0,5	3,2 ±0,05	3,3 ±0,5	1,8 ±10%	3,5 ±0,2	15/20	0,35 ±0,1	4,06 -0,25	3,2 -0,15
ø 4,5	4,6 +0,2/-0,1	3,3 ±0,1	3,4 ±0,15	8,0 -0,5	3,5 ±0,05	3,9 ±0,5	2,0 ±10%	3,7 ±0,2	20/25	0,40 ±0,1	4,36 -0,3	3,5 -0,15
ø 5,0	5,3 +0,2/-0,1	3,7 ±0,1	4,0 ±0,15	8,5 -0,5	4,1 ±0,05	4,0 ±0,5	2,2 ±10%	4,5 ±0,2	20/25	0,45 ±0,1	5,06 -0,3	4,1 -0,25
ø 6,0	6,5 +0,2/-0,1	4,7 ±0,1	5,0 ±0,15	11,0 -0,5	5,1 ±0,05	5,1 ±0,5	2,4 ±10%	4,9 ±0,2	25/30	0,50 ±0,1	5,96 -0,3	5,1 -0,25

l -1/2 IT17	30	35	40	45	50	60	70	80	90	100	120-200
ø 4,0 b ±1	21	26	26	28	33	40	50	50	-	-	-
ø 4,5 b ±1	-	26	26	31	33	40	50	50	58	58	-
ø 5,0 b ±1	-	-	26	30	36	40	50	50	58	58	66
ø 6,0 b ±1	-	-	-	-	30	35	47	57	57	66	66
fh	4,0 -0,2			6,0 -0,2			12,0 -0,6				

S+P Schrauben

SP-Super-Drill 60°  
Seko-Holzbauschraube mit Bohrspitze, 60° Kopf

Anhang 4.21



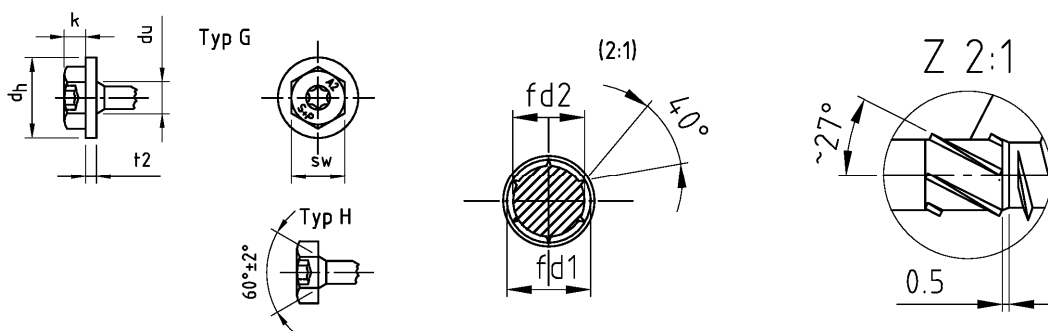
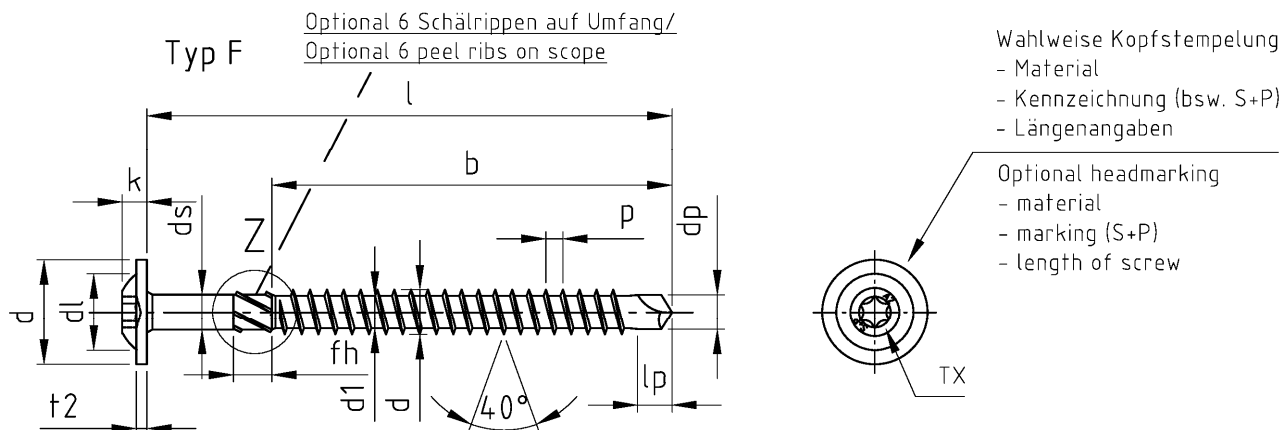
Bezeichnung	SP-Super-Drill 60°/ Seko-Holzbauschrauben mit Bohrspitze, 60° kopf, Vollgewinde								
Description	SP-Super-Drill 60°/ CSK head wood screws with drilling-point, 60° head, full thread								
Nennmaß/ Nominal dia.	d	d1	dp	dh	k	p	lp	TX	h
ø 4,0	4,1 +0,2/-0,1	3,0 ±0,1	3,0 ±0,15	7,0 -0,5	3,3 ±0,5	1,8 ±10%	3,5 ±0,2	15/20	0,35 ±0,1
ø 4,5	4,6 +0,2/-0,1	3,3 ±0,1	3,4 ±0,15	8,0 -0,5	3,9 ±0,5	2,0 ±10%	3,7 ±0,2	20/25	0,40 ±0,1
ø 5,0	5,3 +0,2/-0,1	3,7 ±0,1	4,0 ±0,15	8,5 -0,5	4,0 ±0,5	2,2 ±10%	4,5 ±0,2	20/25	0,45 ±0,1
ø 6,0	6,5 +0,2/-0,1	4,7 ±0,1	5,0 ±0,15	11,0 -0,5	5,1 ±0,5	2,4 ±10%	4,9 ±0,2	25/30	0,50 ±0,1

Nennmaß/ Nominal dia.	ø 4,0	ø 4,5	ø 5,0	ø 6,0
l min. ±1	23	23	28	36
l max. ±1	80	100	100	110
b ±1	min. /+ k	20	25	30
	max. /+ k	75	90	100
Andere Schraubenlängen im Bereich $L_{min} \leq L \leq L_{max}$ sind zulässig / Others screws lengths with $L_{min} \leq L \leq max$ are allowed				

S+P Schrauben

SP-Super-Drill 60°  
Seko-Holzbauschraube mit Bohrspitze, 60° Kopf, Vollgewinde

Anhang 4.22



Mit fließendem Übergang vom Gewinde zum Schaft/ with floating crossing between shank and thread

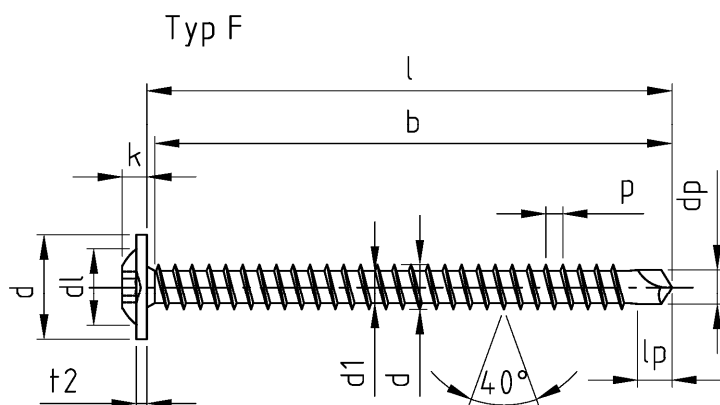
Bezeichnung	SP-Super-Drill/ Tellerkopf-Holzbauschrauben mit Bohrspitze, Vollgewinde													
Description	SP-Super-Drill/ Pan washer head timber screws with drilling point, full thread													
Nennmaß/ Nominal dia.	d	d1	dp	dh	ds	dl	k	p	t2	lp	TX	sw	fd1	fd2
∅ 4,0	4,1 +0,2/-0,1	3,0 ±0,1	3,0 ±0,15	12,0 ±1,0	3,2 ±0,05	7,0	3,0 ±0,4	1,8 ±10%	1,5 -0,5	3,5 ±0,2	15/20	6	4,06 -0,25	3,2 -0,15
∅ 4,5	4,6 +0,2/-0,1	3,3 ±0,1	3,4 ±0,15	13,0 ±1,0	3,5 ±0,05	8,0	3,2 ±0,4	2,0 ±10%	1,5 -0,5	3,7 ±0,2	20/25	7	4,36 -0,3	3,5 -0,15
∅ 5,0	5,3 +0,2/-0,1	3,7 ±0,1	4,0 ±0,15	14,0 ±1,0	4,1 ±0,05	9,0	3,5 ±0,4	2,2 ±10%	1,5 -0,5	4,5 ±0,2	20/25	8	5,06 -0,3	4,1 -0,25
∅ 6,0	6,5 +0,2/-0,1	4,7 ±0,1	5,0 ±0,15	15,0 ±1,0	5,1 ±0,05	11,0	3,8 ±0,4	2,4 ±10%	2,0 -0,5	4,9 ±0,2	25/30	10	5,96 -0,3	5,1 -0,25

l -1/2 IT17	30	35	40	45	50	60	70	80	90	100	120	140-200
∅ 4,0 b ±1	21	26	26	28	33	40	50	50	-	-	-	-
∅ 4,5 b ±1	-	26	26	31	33	40	50	50	58	58	-	-
∅ 5,0 b ±1	-	-	26	30	36	40	50	50	58	58	66	-
∅ 6,0 b ±1	-	-	-	-	30	35	47	57	57	66	66	66
fh	4,0 -0,2				6,0 -0,2			12,0 -0,6				

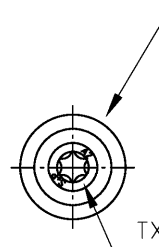
S+P Schrauben

SP-Super-Drill  
Tellerkopf-Holzbauschraube mit Bohrspitze

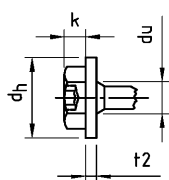
Anhang 4.23



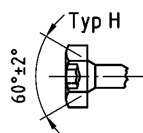
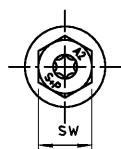
Wahlweise Kopfstempelung  
- Material  
- Kennzeichnung (bsw. S+P)  
- Längenangaben



Optional headmarking  
- material  
- marking (S+P)  
- length of screw



Typ G



Typ H

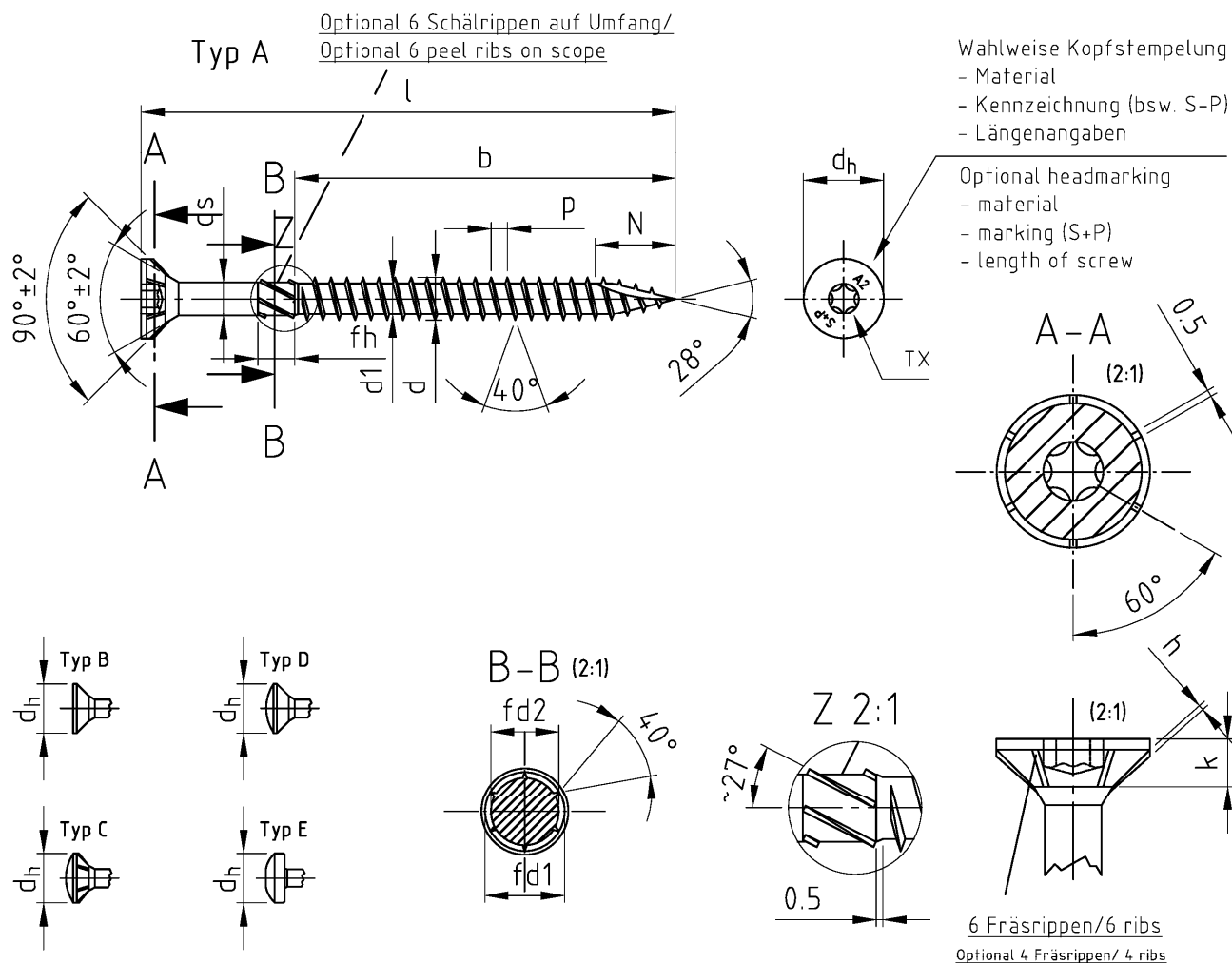
Bezeichnung	SP-Super-Drill/ Tellerkopf-Holzbauschrauben mit Bohrspitze, Vollgewinde										
Description	SP-Super-Drill/ Pan washer head timber screws with drilling point, full thread										
Nennmaß/ Nominal dia.	d	d1	dp	dh	d1	k	p	t2	lp	TX	sw
ø 4,0	4,1 +0,2/-0,1	3,0 ±0,1	3,0 ±0,15	12,0 ±1,0	7,0	3,0 ±0,4	1,8 ±10%	1,5 -0,5	3,5 ±0,2	15/20	6
ø 4,5	4,6 +0,2/-0,1	3,3 ±0,1	3,4 ±0,15	13,0 ±1,0	8,0	3,2 ±0,4	2,0 ±10%	1,5 -0,5	3,7 ±0,2	20/25	7
ø 5,0	5,3 +0,2/-0,1	3,7 ±0,1	4,0 ±0,15	14,0 ±1,0	9,0	3,5 ±0,4	2,2 ±10%	1,5 -0,5	4,5 ±0,2	20/25	8
ø 6,0	6,5 +0,2/-0,1	4,7 ±0,1	5,0 ±0,15	15,0 ±1,0	11,0	3,8 ±0,4	2,4 ±10%	2,0 -0,5	4,9 ±0,2	25/30	10

Nennmaß/ Nominal dia.	ø 4,0	ø 4,5	ø 5,0	ø 6,0
l min. ±1	23	23	28	36
l max. ±1	80	100	100	110
b ±1	min. /+ k	20	25	30
	max. /+ k	75	90	100
Andere Schraubenlängen im Bereich $L_{min} \leq L \leq L_{max}$ sind zulässig / Others screws lengths with $L_{min} \leq L \leq max$ are allowed				

S+P Schrauben

SP-Super-Drill  
Tellerkopf-Holzbauschraube mit Bohrspitze, Vollgewinde

Anhang 4.24



Mit fließendem Übergang vom Gewinde zum Schaft/ with floating crossing between shank and thread

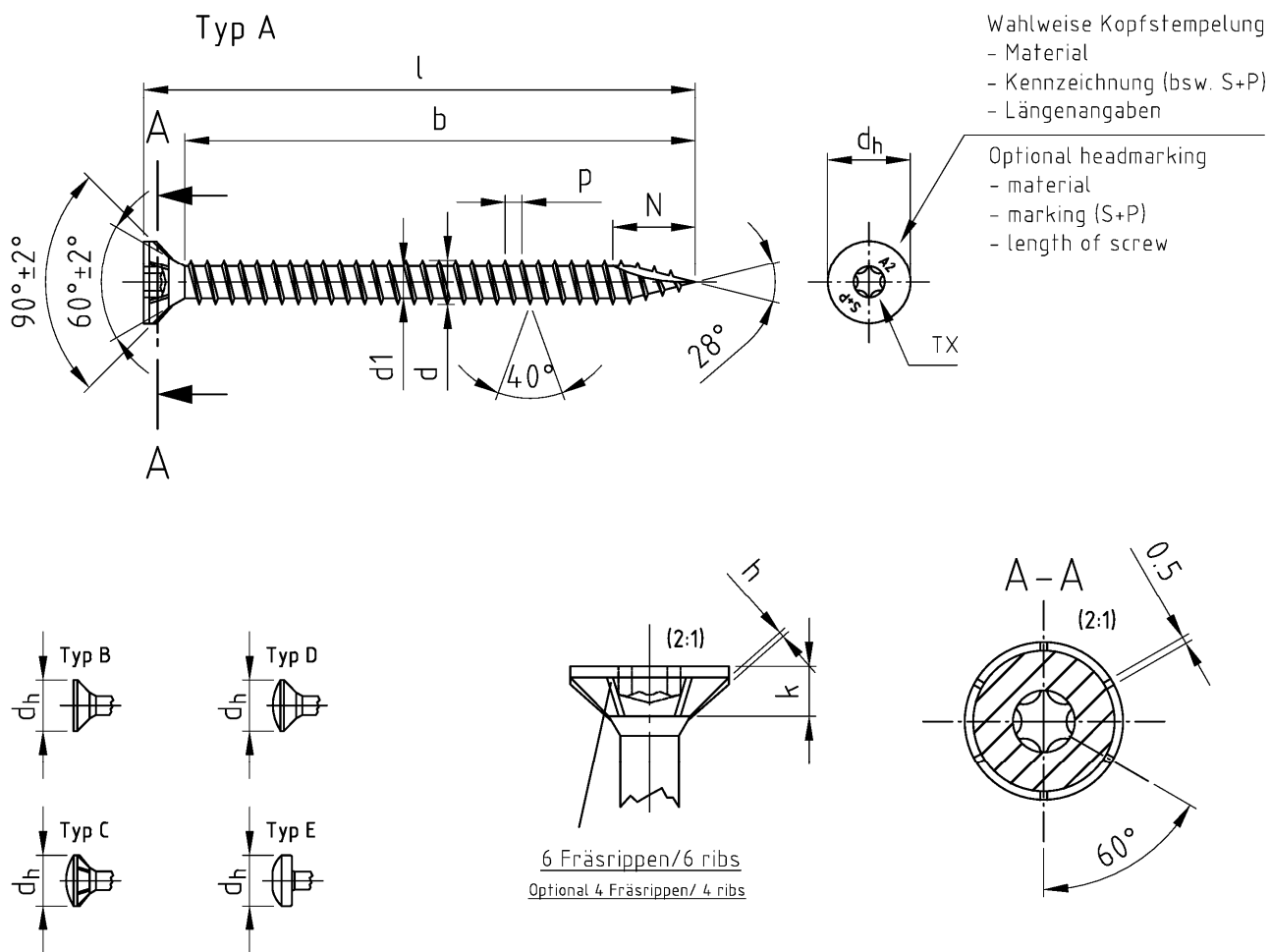
Bezeichnung	SP-Super-Drill/ Seko-Holzbauschrauben mit Schneidkerbe										
Description	SP-Super-Drill/ CSK head wood screws with cutting-point										
Nennmaß/ Nominal dia.	d	d1	dh	de	k	p	TX	h	fd1	fd2	N
Ø 4,0	4,1 +0,2/-0,1	3,0 ±0,1	8,0 -0,5	3,2 ±0,05	2,5 -0,4	1,8 ±10%	15/20	0,35 ±0,1	4,06 -0,25	3,2 -0,15	7,5 ±0,5
Ø 4,5	4,6 +0,2/-0,1	3,3 ±0,1	9,0 -0,5	3,5 ±0,05	2,7 -0,4	2,0 ±10%	20/25	0,40 ±0,1	4,36 -0,3	3,5 -0,15	8,5 ±0,5
Ø 5,0	5,3 +0,2/-0,1	3,7 ±0,1	10,0 -0,5	4,1 ±0,05	3,0 -0,5	2,2 ±10%	20/25	0,45 ±0,1	5,06 -0,3	4,1 -0,25	9,5 ±0,5
Ø 6,0	6,5 +0,2/-0,1	4,7 ±0,1	12,0 -0,5	5,1 ±0,05	3,6 -0,5	2,4 ±10%	25/30	0,50 ±0,1	5,96 -0,3	5,1 -0,25	11,0 ±1,0

l -1/2 IT17	30	35	40	45	50	60	70	80	90	100	120	140-200
Ø 4,0 b ±1	21	26	26	28	33	40	50	50	-	-	-	-
Ø 4,5 b ±1	-	26	26	31	33	40	50	50	58	58	-	-
Ø 5,0 b ±1	-	-	26	30	36	40	50	50	58	58	66	-
Ø 6,0 b ±1	-	-	-	-	30	35	47	57	57	66	66	66
fh	4,0 -0,2			6,0 -0,2				12,0 -0,6				

S+P Schrauben

SP-Super-Drill  
Seko-Holzbauschraube

Anhang 4.25



Bezeichnung	SP-Super-Drill/ Seko-Holzbauschrauben mit Schneidkerbe, Vollgewinde							
Description	SP-Super-Drill/ CSK head wood screws with cutting-point, full thread							
Nennmaß/ Nominal dia.	d	d1	dh	k	p	TX	h	N
ø 4,0	4,1 +0,2/-0,1	3,0 ±0,1	8,0 -0,5	2,5 -0,4	1,8 ±10%	15/20	0,35 ±0,1	7,5 ±0,5
ø 4,5	4,6 +0,2/-0,1	3,3 ±0,1	9,0 -0,5	2,7 -0,4	2,0 ±10%	20/25	0,40 ±0,1	8,5 ±0,5
ø 5,0	5,3 +0,2/-0,1	3,7 ±0,1	10,0 -0,5	3,0 -0,5	2,2 ±10%	20/25	0,45 ±0,1	9,5 ±0,5
ø 6,0	6,5 +0,2/-0,1	4,7 ±0,1	12,0 -0,5	3,6 -0,5	2,4 ±10%	25/30	0,50 ±0,1	11,0 ±1,0

Nennmaß/ Nominal dia.	ø 4,0	ø 4,5	ø 5,0	ø 6,0
l min. ±1	23	23	28	36
l max. ±1	80	100	100	110
b ±1	min. /+ k	20	25	30
	max. /+ k	75	90	100

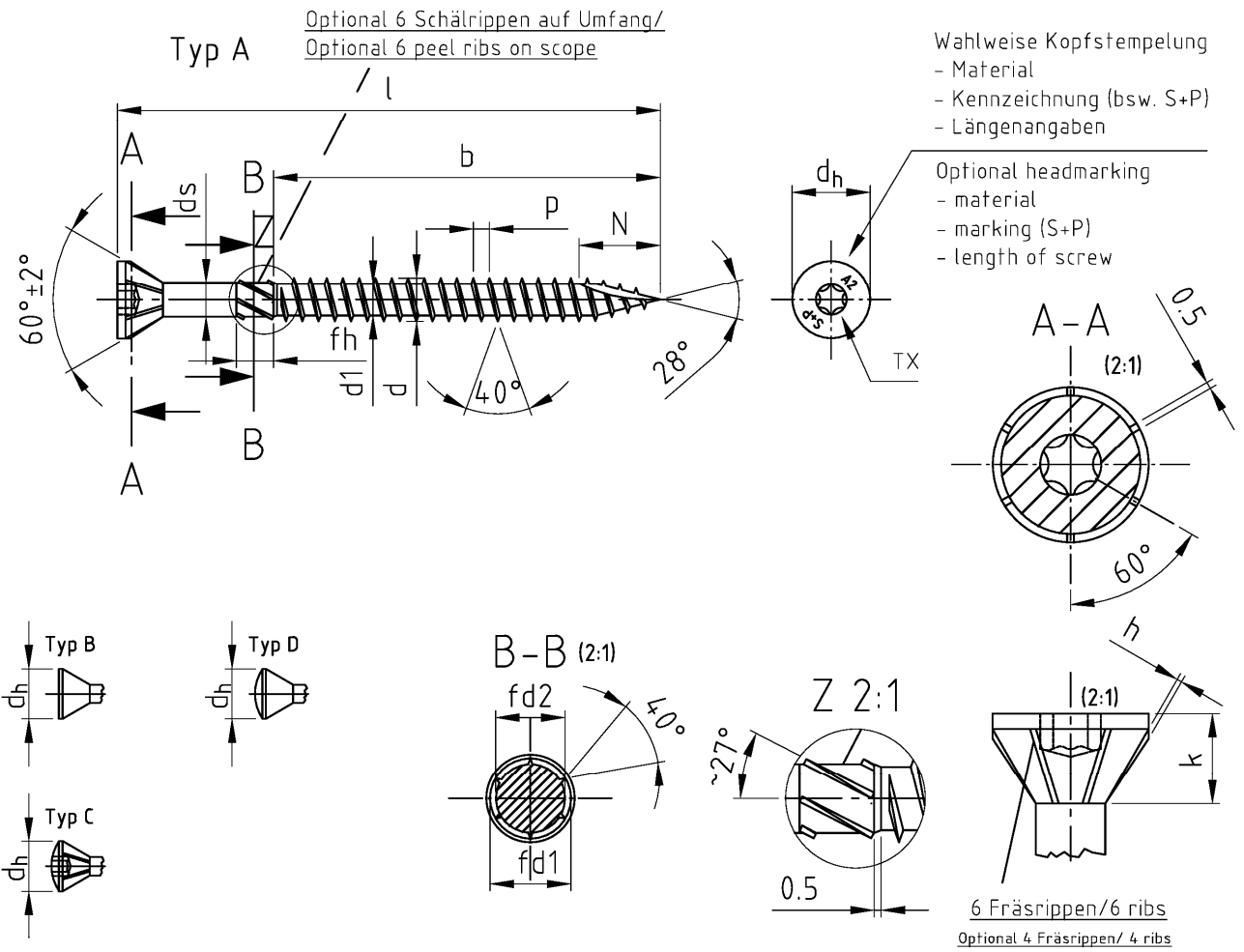
Andere Schraubenlängen im Bereich  $L_{min} \leq L \leq L_{max}$  sind zulässig / Others screws lengths with  $L_{min} \leq L \leq L_{max}$  are allowed

S+P Schrauben

SP-Super-Drill  
Seko-Holzbauschraube, Vollgewinde

Anhang 4.26





Mit fließendem Übergang vom Gewinde zum Schaft/ with floating crossing between shank and thread

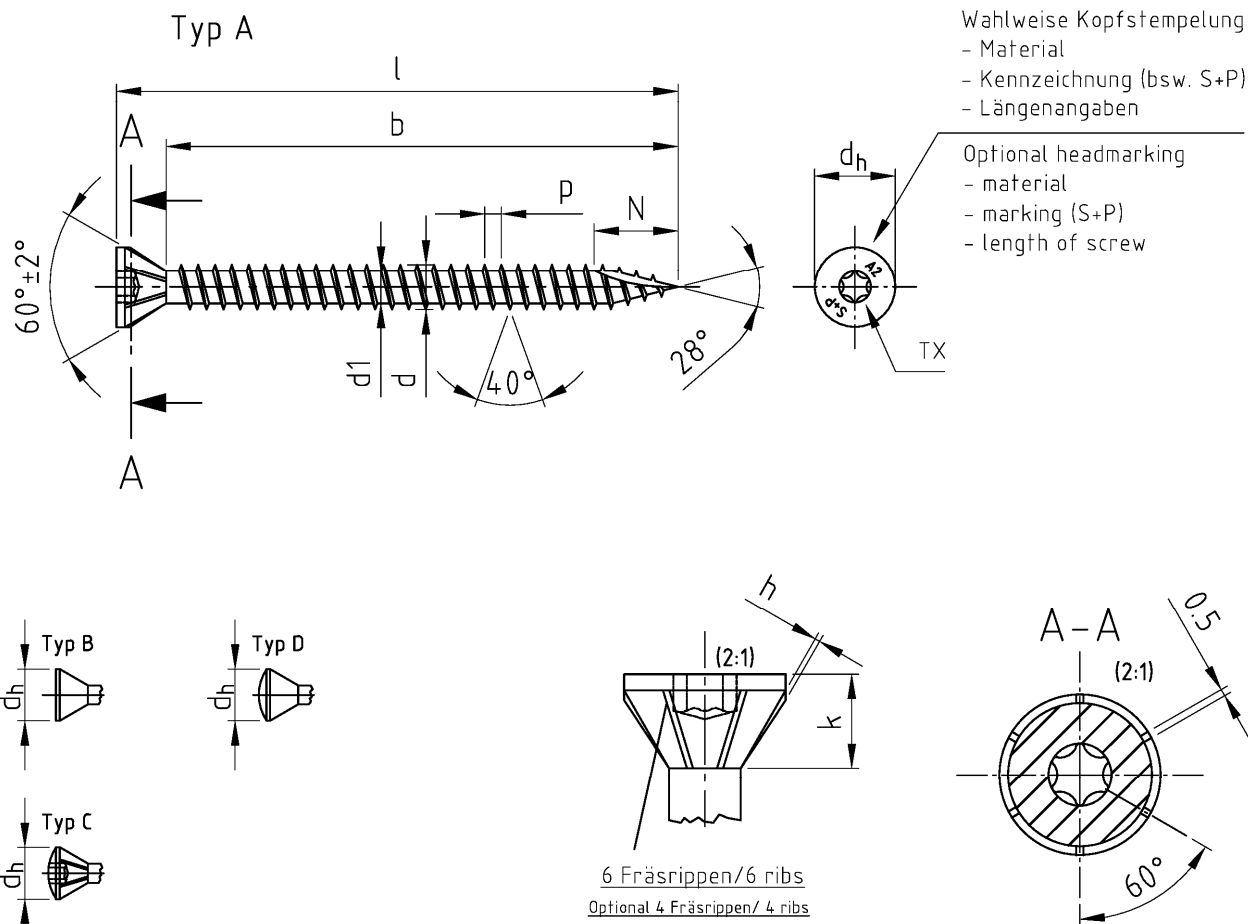
Bezeichnung	SP-Super-Drill 60°/ Seko-Holzbauschrauben mit Schneidkerbe, 60° kopf										
Description	SP-Super-Drill 60°/ CSK head wood screws with cutting-point, 60° head										
Nennmaß/ Nominal dia.	d	d1	dh	ds	k	p	TX	h	fd1	fd2	N
∅ 4,0	4,1 +0,2/-0,1	3,0 ±0,1	7,0 -0,5	3,2 ±0,05	3,3 ±0,5	1,8 ±10%	15/20	0,35 ±0,1	4,06 -0,25	3,2 -0,15	7,5 ±0,5
∅ 4,5	4,6 +0,2/-0,1	3,3 ±0,1	8,0 -0,5	3,5 ±0,05	3,9 ±0,5	2,0 ±10%	20/25	0,40 ±0,1	4,36 -0,3	3,5 -0,15	8,5 ±0,5
∅ 5,0	5,3 +0,2/-0,1	3,7 ±0,1	8,5 -0,5	4,1 ±0,05	4,0 ±0,5	2,2 ±10%	20/25	0,45 ±0,1	5,06 -0,3	4,1 -0,25	9,5 ±0,5
∅ 6,0	6,5 +0,2/-0,1	4,7 ±0,1	11,0 -0,5	5,1 ±0,05	5,1 ±0,5	2,4 ±10%	25/30	0,50 ±0,1	5,96 -0,3	5,1 -0,25	11,0 ±1,0

l -1/2 IT17	30	35	40	45	50	60	70	80	90	100	120	140-200
∅ 4,0 b ±1	21	26	26	28	33	40	50	50	-	-	-	-
∅ 4,5 b ±1	-	26	26	31	33	40	50	50	58	58	-	-
∅ 5,0 b ±1	-	-	26	30	36	40	50	50	58	58	66	-
∅ 6,0 b ±1	-	-	-	-	30	35	47	57	57	66	66	66
fh	4,0 -0,2			6,0 -0,2			12,0 -0,6					

S+P Schrauben

SP-Super-Drill 60°  
Seko-Holzbauschraube, 60° Kopf

Anhang 4.27



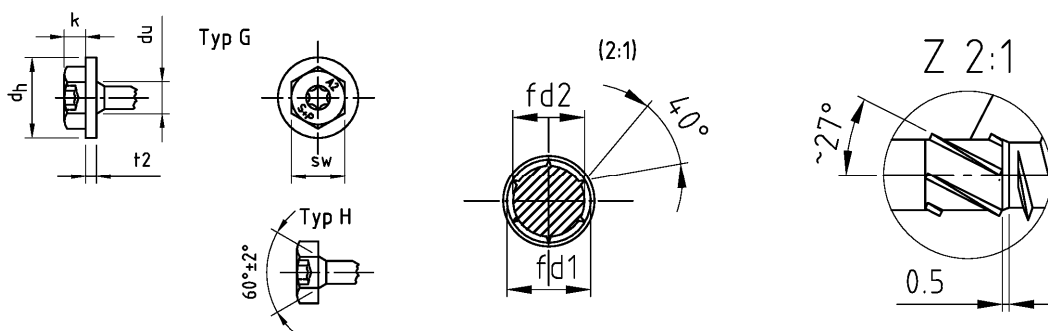
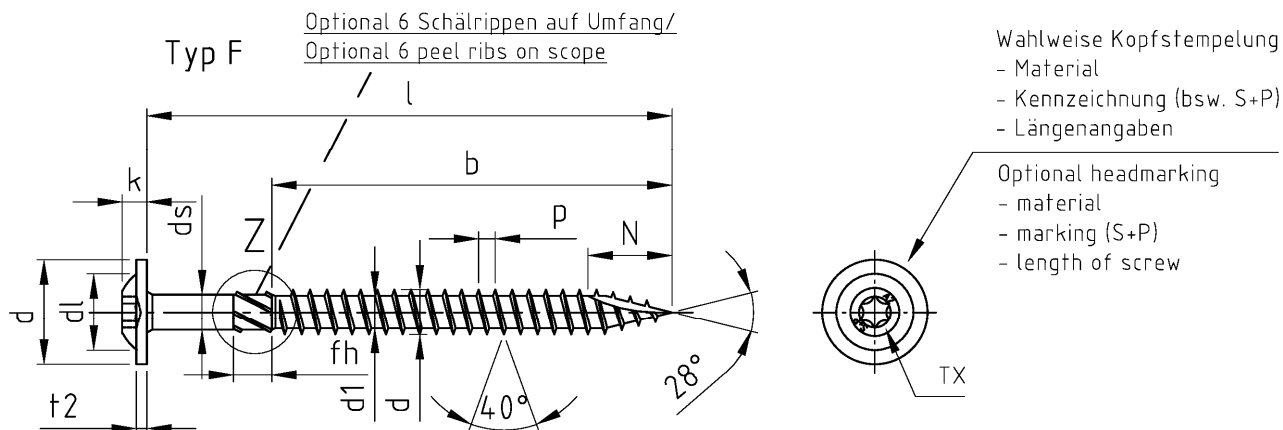
Bezeichnung	SP-Super-Drill 60°/ Seko-Holzbauschrauben mit Schneidkerbe, 60° kopf, Vollgewinde							
Description	SP-Super-Drill 60°/ CSK head wood screws with cutting-point, 60° head, full thread							
Nennmaß/ Nominal dia.	d	d1	dh	k	p	TX	h	N
ø 4,0	4,1 +0,2/-0,1	3,0 ±0,1	7,0 -0,5	3,3 ±0,5	1,8 ±10%	15/20	0,35 ±0,1	7,5 ±0,5
ø 4,5	4,6 +0,2/-0,1	3,3 ±0,1	8,0 -0,5	3,9 ±0,5	2,0 ±10%	20/25	0,40 ±0,1	8,5 ±0,5
ø 5,0	5,3 +0,2/-0,1	3,7 ±0,1	8,5 -0,5	4,0 ±0,5	2,2 ±10%	20/25	0,45 ±0,1	9,5 ±0,5
ø 6,0	6,5 +0,2/-0,1	4,7 ±0,1	11,0 -0,5	5,1 ±0,5	2,4 ±10%	25/30	0,50 ±0,1	11,0 ±1,0

Nennmaß/ Nominal dia.	ø 4,0	ø 4,5	ø 5,0	ø 6,0
l min. ±1	23	23	28	36
l max. ±1	80	100	100	110
b ±1	min. /+ k	20	25	30
	max. /+ k	75	90	100
Andere Schraubenlängen im Bereich $L_{min} \leq L \leq L_{max}$ sind zulässig / Others screws lengths with $L_{min} \leq L \leq max$ are allowed				

S+P Schrauben

SP-Super-Drill 60°  
Seko-Holzbauschraube, 60° Kopf, Vollgewinde

Anhang 4.28



Mit fließendem Übergang vom Gewinde zum Schaft/ with floating crossing between shank and thread

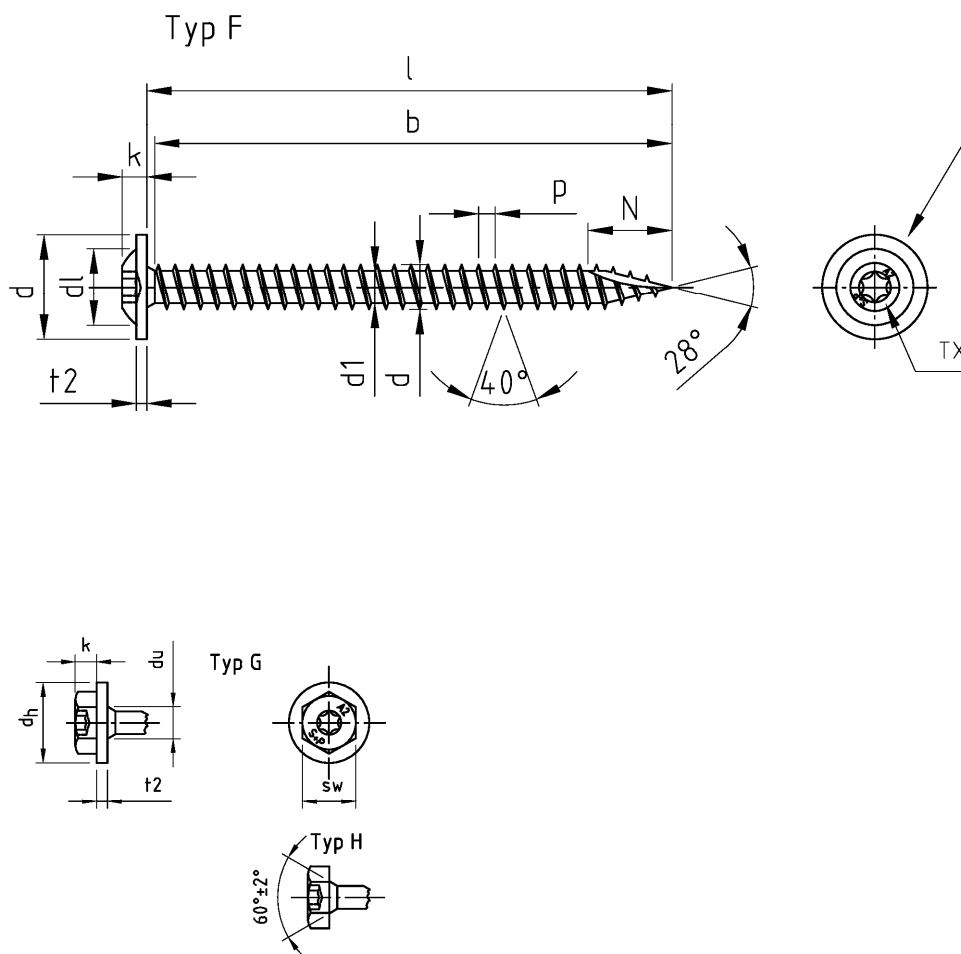
Bezeichnung	SP-Super-Drill/ Tellerkopf-Holzbauschrauben mit Schneldkerbe												
Description	SP-Super-Drill/ Pan washer head timber screws with cutting point												
Nennmaß/ Nominal dia.	d	d1	dh	ds	dl	k	p	t2	TX	sw	fd1	fd2	N
ø 4,0	4,1 +0,2/-0,1	3,0 ±0,1	12,0 ±1,0	3,2 ±0,05	7,0	3,0 ±0,4	1,8 ±10%	1,5 -0,5	15/20	6	4,06 -0,25	3,2 -0,15	7,5 ±0,5
ø 4,5	4,6 +0,2/-0,1	3,3 ±0,1	13,0 ±1,0	3,5 ±0,05	8,0	3,2 ±0,4	2,0 ±10%	1,5 -0,5	20/25	7	4,36 -0,3	3,5 -0,15	8,5 ±0,5
ø 5,0	5,3 +0,2/-0,1	3,7 ±0,1	14,0 ±1,0	4,1 ±0,05	9,0	3,5 ±0,4	2,2 ±10%	1,5 -0,5	20/25	8	5,06 -0,3	4,1 -0,25	9,5 ±0,5
ø 6,0	6,5 +0,2/-0,1	4,7 ±0,1	15,0 ±1,0	5,1 ±0,05	11,0	3,8 ±0,4	2,4 ±10%	2,0 -0,5	25/30	10	5,96 -0,3	5,1 -0,25	11,0 ±1,0

l -1/2 IT17	30	35	40	45	50	60	70	80	90	100	120	140-200
ø 4,0 b ±1	21	26	26	28	33	40	50	50	-	-	-	-
ø 4,5 b ±1	-	26	26	31	33	40	50	50	58	58	-	-
ø 5,0 b ±1	-	-	26	30	36	40	50	50	58	58	66	-
ø 6,0 b ±1	-	-	-	-	30	35	47	57	57	66	66	66
fh	4,0 -0,2			6,0 -0,2			12,0 -0,6					

S+P Schrauben

SP-Super-Drill  
Tellerkopf-Holzbauschraube

Anhang 4.29



Wahlweise Kopfstempelung  
- Material  
- Kennzeichnung (bsw. S+P)  
- Längenangaben

Optional headmarking  
- material  
- marking (S+P)  
- length of screw

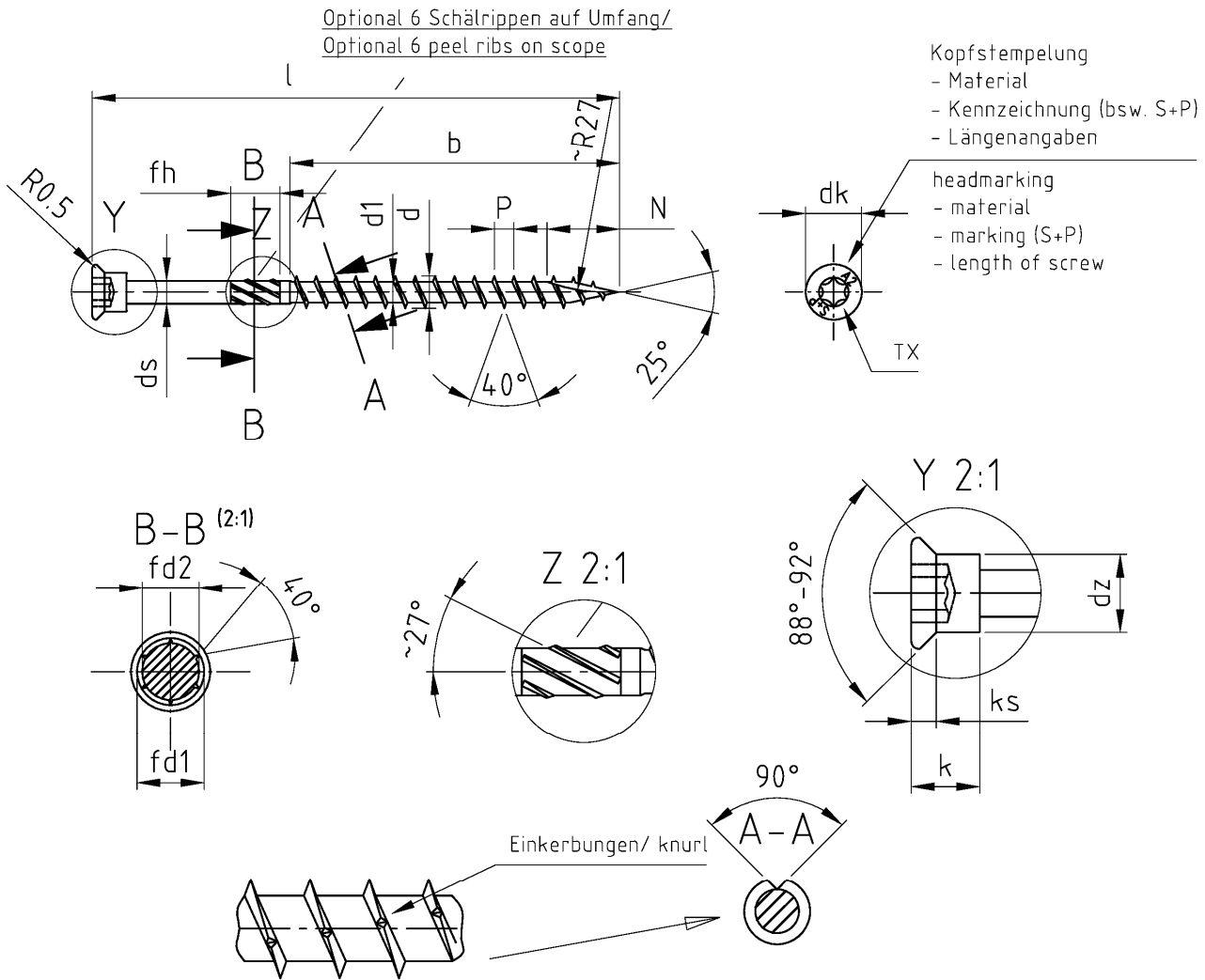
Bezeichnung	SP-Super-Drill / Tellerkopf-Holzbauschrauben mit Schneidkerbe, Vollgewinde									
Description	SP-Super-Drill / Pan washer head timber screws with cutting-point, full thread									
Nennmaß/ Nominal dia.	d	d1	dh	d1	k	p	t2	TX	sw	N
ø 4,0	4,1 +0,2/-0,1	3,0 ±0,1	12,0 ±1,0	7,0	3,0 ±0,4	1,8 ±10%	1,5 -0,5	15/20	6	7,5 ±0,5
ø 4,5	4,6 +0,2/-0,1	3,3 ±0,1	13,0 ±1,0	8,0	3,2 ±0,4	2,0 ±10%	1,5 -0,5	20/25	7	8,5 ±0,5
ø 5,0	5,3 +0,2/-0,1	3,7 ±0,1	14,0 ±1,0	9,0	3,5 ±0,4	2,2 ±10%	1,5 -0,5	20/25	8	9,5 ±0,5
ø 6,0	6,5 +0,2/-0,1	4,7 ±0,1	15,0 ±1,0	11,0	3,8 ±0,4	2,4 ±10%	2,0 -0,5	25/30	10	11,0 ±1,0

Nennmaß/ Nominal dia.	ø 4,0	ø 4,5	ø 5,0	ø 6,0
l min. ±1	23	23	28	36
l max. ±1	80	100	100	110
b ±1	min. /+ k	20	25	30
	max. /+ k	75	90	100
Andere Schraubenlängen im Bereich $L_{min} \leq L \leq L_{max}$ sind zulässig / Others screws lengths with $L_{min} \leq L \leq max$ are allowed				

S+P Schrauben

SP-Super-Drill  
Tellerkopf-Holzbauschraube, Vollgewinde

Anhang 4.30



Mit fließendem Übergang vom Gewinde zum Schaft/ with floating crossing between shank and thread

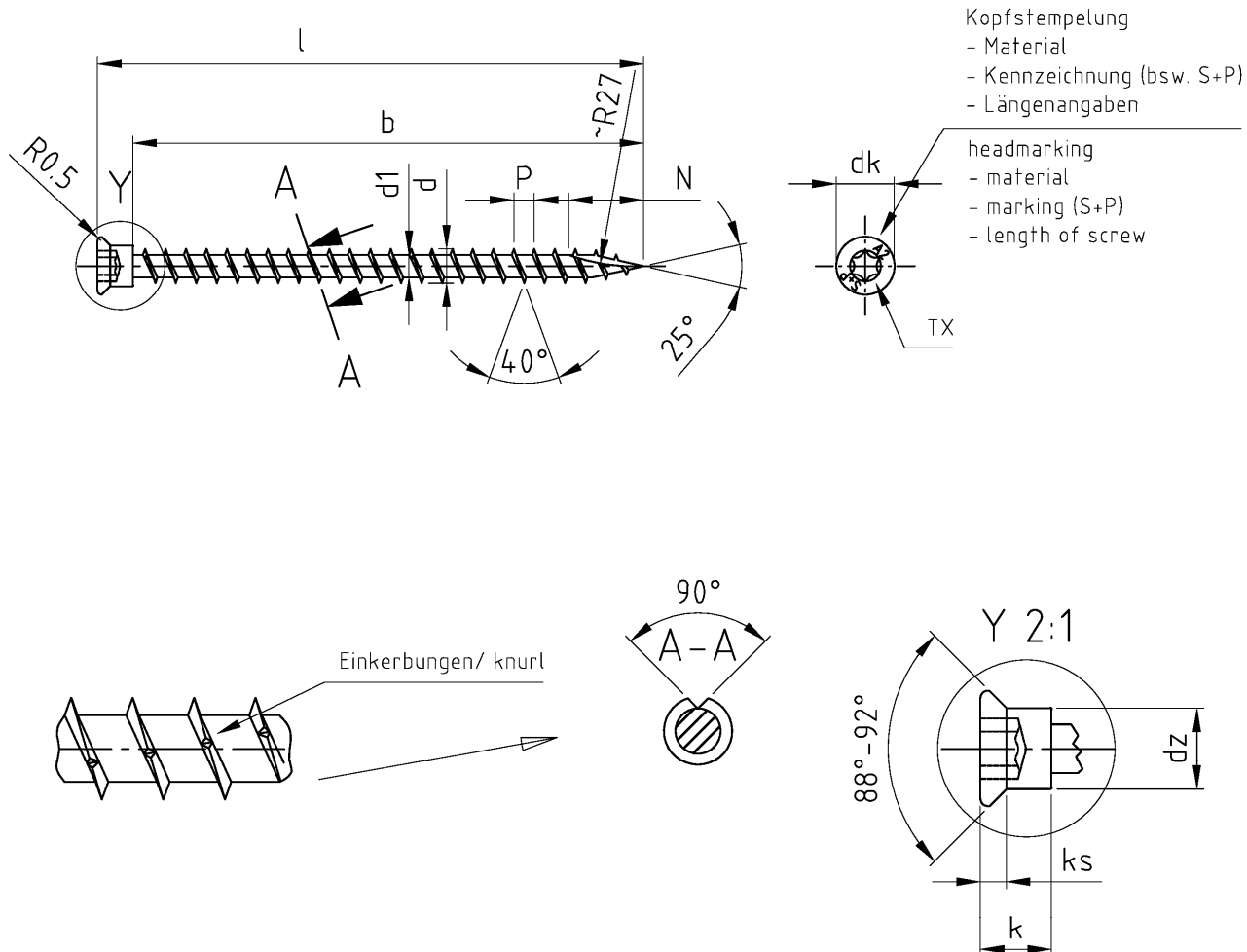
Bezeichnung	SP-Drill/Zyl.-Terrassenbauschrauben, Schneidkerbe											
Description	SP-Drill/ cyl. head terrace screws, cutting-point											
Nennmaß/ Nominal dia.	d	d1	dh	dz	ds	k	ks	p	TX	fd1	fd2	N
ø 4,0	4,0 ±0,15	2,55 ±0,1	5,70 -0,3	3,95 ±0,1	2,8 ±0,05	4,35 -0,25	0,90 -0,3	2,5 ±0,1	15/20	3,4 -0,25	2,7 -0,15	8,7 ±0,5
ø 4,5	4,5 ±0,15	2,9 ±0,1	7,05 -0,3	5,35 ±0,1	3,15 ±0,05	4,8 -0,3	1,10 -0,3	2,8 ±0,1	20/25	3,7 -0,25	2,9 -0,15	9,8 ±0,5
ø 5,0	5,0 ±0,15	3,3 ±0,1	8,75 -0,3	6,15 ±0,15	3,55 ±0,05	5,45 -0,3	1,30 -0,3	3,2 ±0,1	20/25	4,35 -0,3	3,5 -0,15	11,2 ±0,5

l ±1	40	45	50	60	70	80	90	100
ø 4,0 b ±1	24	24	30	36	42	48	-	-
ø 4,5 b ±1	-	24	30	36	42	48	54	60
ø 5,0 b ±1	-	24	30	36	42	48	54	60
fh	4,0 -0,2		6,0 -0,2			12,0 -0,6		

S+P Schrauben

SP-Drill  
Zylinderkopf-Terrassenbauschraube

Anhang 4.31



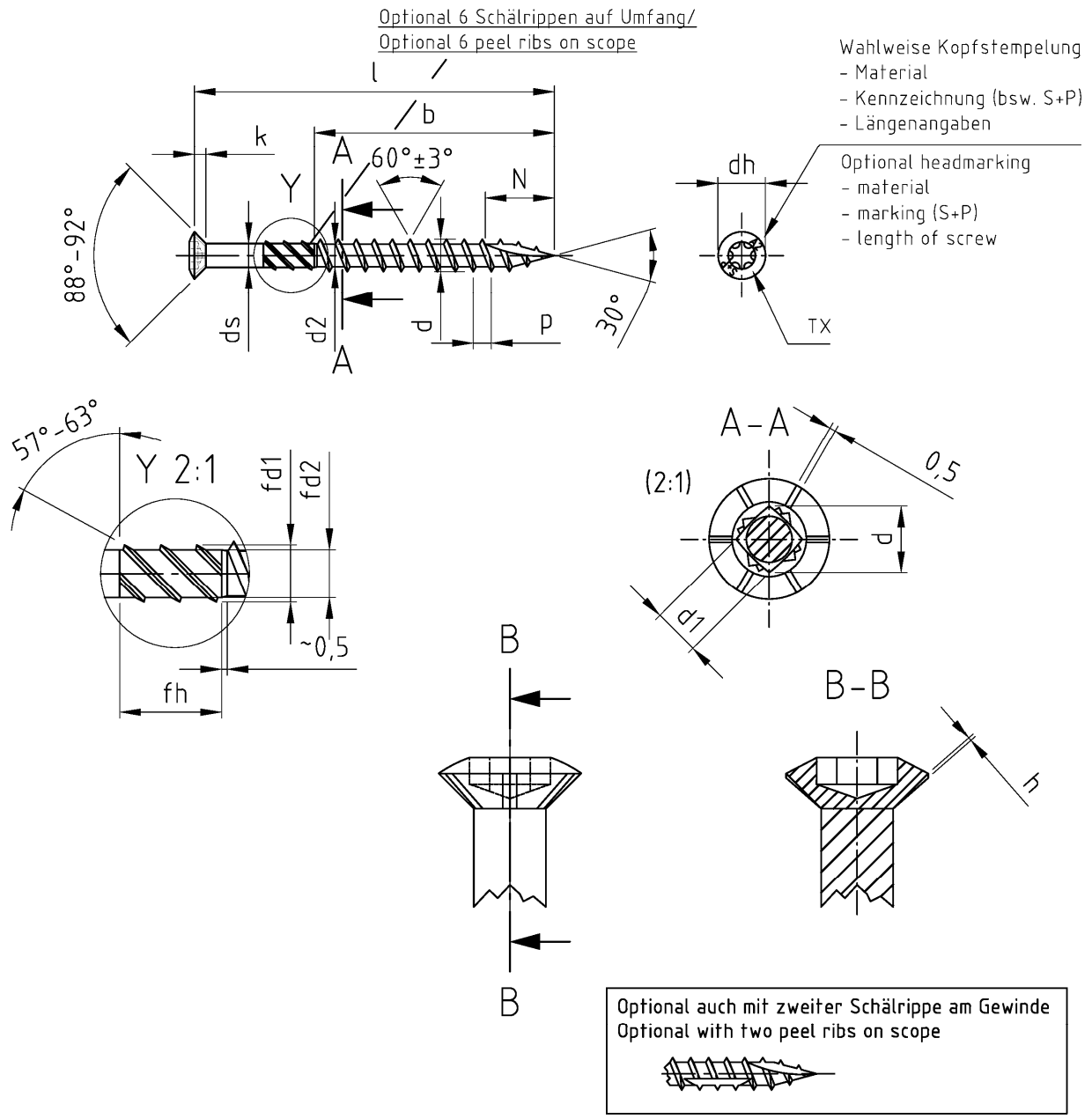
Bezeichnung	SP-Drill/Zyl.-Terrassenbauschrauben, Schneidkerbe, Vollgewinde								
Description	SP-Drill/ cyl. head terrace screws, cutting-point, full thread								
Nennmaß/ Nominal dia.	d	d1	dh	dz	k	ks	p	TX	N
ø 4,0	4,0 ±0,15	2,55 ±0,1	5,70 -0,3	3,95 ±0,1	4,35 -0,25	0,90 -0,3	2,5 ±0,1	15/20	8,7 ±0,5
ø 4,5	4,5 ±0,15	2,9 ±0,1	7,05 -0,3	5,35 ±0,1	4,8 -0,3	1,10 -0,3	2,8 ±0,1	20/25	9,8 ±0,5
ø 5,0	5,0 ±0,15	3,3 ±0,1	8,75 -0,3	6,15 ±0,15	5,45 -0,3	1,30 -0,3	3,2 ±0,1	20/25	11,2 ±0,5

Nennmaß/ Nominal dia.	ø 4,0	ø 4,5	ø 5,0
l min. ±1	23	23	28
l max. ±1	80	100	100
b ±1	min. /+ k	20	25
	max. /+ k	75	90
Andere Schraubenlängen im Bereich $L_{min} \leq L \leq L_{max}$ sind zulässig / Others screws lengths with $L_{min} \leq L \leq max$ are allowed			

S+P Schrauben

SP-Drill  
Zylinderkopf-Terrassenbauschraube, Vollgewinde

Anhang 4.32

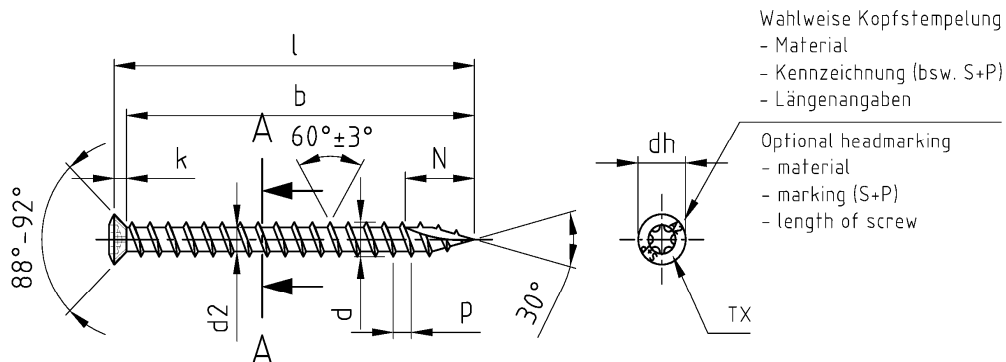


Bezeichnung	T-Drill/ Liseko-Terrassenbauschrauben, Schneidkerbe												
Description	T-Drill/ RSD CSK head terrace screws, cutting point												
Nennmaß/ Nominal dia.	d	d1	d2	dh	ds	k	p	TX	h	N	fd1	fd2	fh
∅ 5,0	5,5 -0,4	4,9 -0,3	3,8 -0,2	7,95 -0,45	4,15 -0,18	max. 3,0	3,10 -0,2	20/25	0,5	11,5 ±0,5	4,8 -0,3	4,15 -0,18	9,0 -0,5

l	40 -1,75	50 - 1,75	60 -1,75	70 -1,75	80 -2,28
b +1,0	26	32	39	46	52

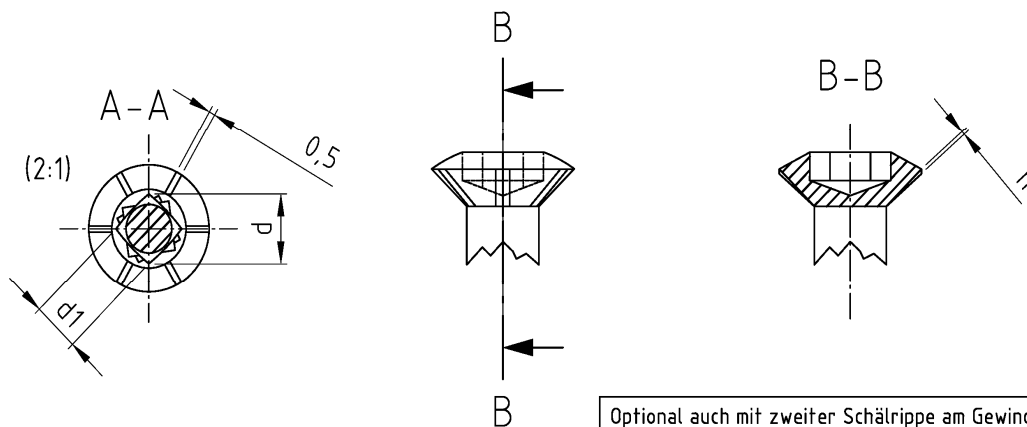
S+P Schrauben	Anhang 4.33
T-Drill Liseko-Terrassenbauschraube	

Elektronische Kopie der ETA des DIBt: ETA-11/0283



Wahlweise Kopfstempelung  
- Material  
- Kennzeichnung (bsw. S+P)  
- Längenangaben

Optional headmarking  
- material  
- marking (S+P)  
- length of screw



Optional auch mit zweiter Schälrippe am Gewinde  
Optional with two peel ribs on scope

Bezeichnung	T-Drill/ Liseko-Terrassenbauschrauben, Schneidkerbe, Vollgewinde									
Description	T-Drill/ RSD CSK head terrace screws, cutting point, full thread									
Nennmaß/ Nominal dia.	d	d1	d2	dh	k	p	TX	h	N	
∅ 5,0	5,5 -0,4	4,9 -0,3	3,8 -0,2	7,95 -0,45	max. 3,0	3,10 -0,2	20/25	0,5	11,5 ±0,5	

Nennmaß/ Nominal dia.	∅ 5,0	
l min. ±1	28	
l max. ±1	90	
b ±1	min. /+ k	25
	max. /+ k	80
Andere Schraubenlängen im Bereich $L_{min} \leq L \leq L_{max}$ sind zulässig / Others screws lengths with $L_{min} \leq L \leq max$ are allowed		

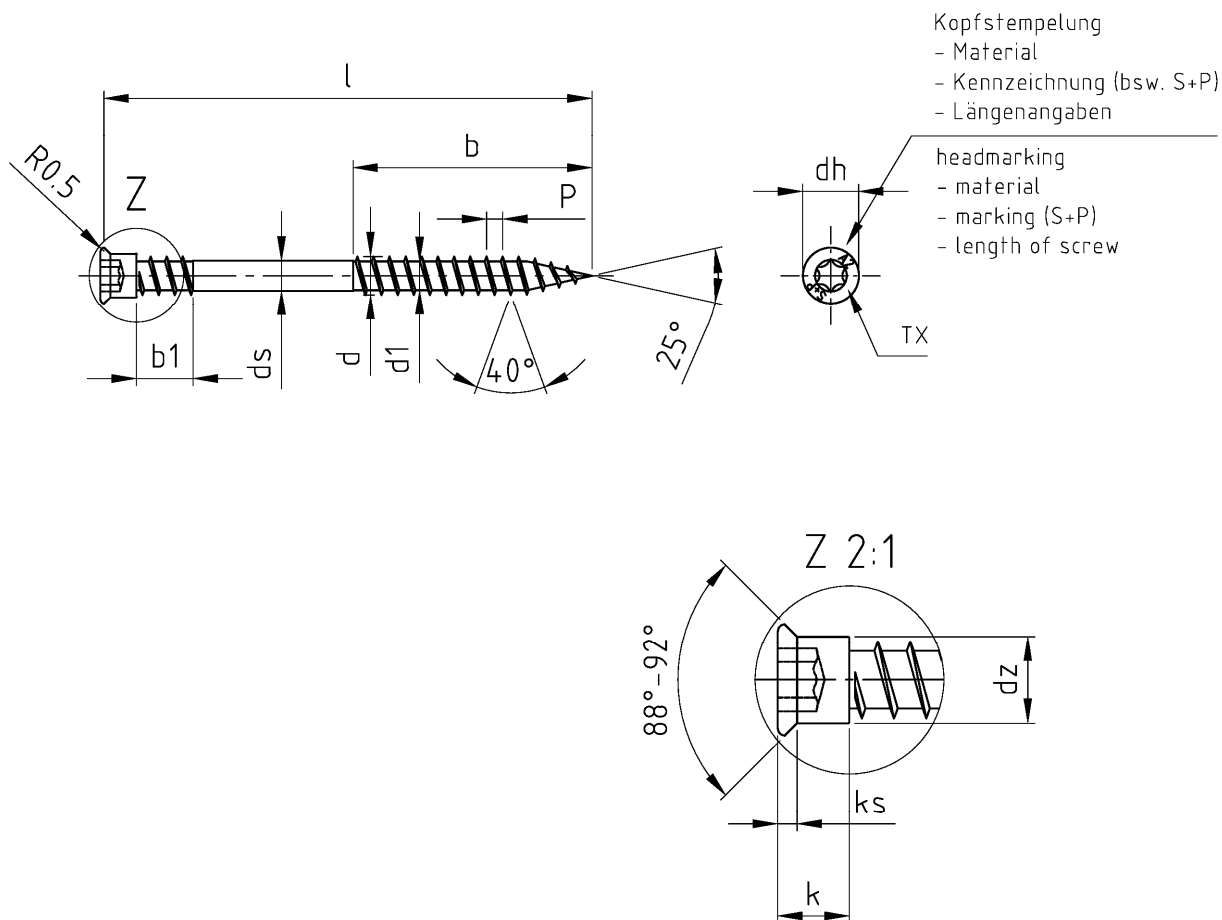
Elektronische Kopie der ETA des DIBt: ETA-11/0283

S+P Schrauben

T-Drill  
Liseko-Terrassenbauschraube, Vollgewinde

Anhang 4.34





Mit fließendem Übergang vom Gewinde zum Schaft/ with floating crossing between shank and thread

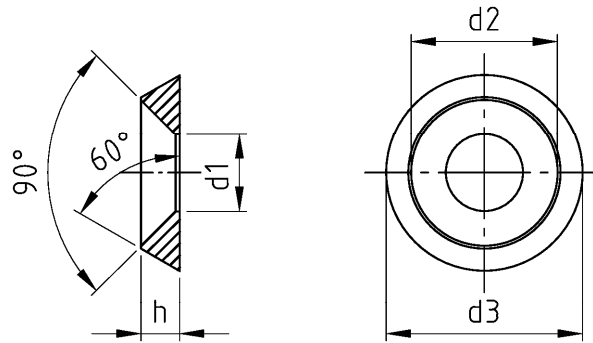
Bezeichnung	TBS-Drill/ Zyl.-Terrassenbauschr., Unterkopfgewinde									
Description	TBS-Drill/ cyl. head terrace screws, double thread									
Nennmaß/ Nominal dia.	d	d1	dh	dz	ds	k	ks	p	TX	b1
∅ 5,5	5,5 -0,3	4,1 -0,3	8,0 -0,3	6,15 ±0,15	4,26 ±0,05	5,1 -0,3	1,4 -0,3	2,3 ±0,1	20/25	8,0 ±0,5

l ±1	40	50	60	70	80	90	100
∅ 5,5 b ±1	18	18	24	34	36	36	36

S+P Schrauben

TBS-Drill  
Zylinderkopf-Terrassenbauschraube, Unterkopfgewinde

Anhang 4.35



Bezeichnung	SP-Rosette Vollmetal			
Description	SP-Rosette Full Metal			
Nennmaß/ Nominal dia.	d3	d2	d1	h
∅ 4,0	11,0 +0,3	8,0 +0,3	4,5 +0,3	2,5 ±0,2
∅ 5,0	14,0 +0,3	10,0 +0,3	5,5 +0,3	3,0 ±0,2
∅ 6,0	16,0 +0,3	12,0 +0,3	7,0 +0,3	3,5 ±0,2
∅ 8,0	22,0 +0,3	16,0 +0,3	9,0 +0,3	4,5 ±0,2
∅ 10,0	28,0 +0,3	20,0 +0,3	11,0 +0,3	5,5 ±0,2

S+P Schrauben

SP-Rosette  
Unterlegscheiben

Anhang 4.36