

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 6. Juni 2023

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 1-100

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

EAD 130118-01-0603 – SCHRAUBEN UND
GEWINDESTANGEN ALS HOLZVERBINDUNGSMITTEL

ETA-11/0283 vom 10. Januar 2020

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

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

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

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.

Alle Schrauben erreichen einen Biegewinkel α von mindestens $45/d^{0,7} + 20$, wobei d der Gewindeaußendurchmesser der Schrauben ist.

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 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 Randabstände 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/EG.

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 Prüfplans, der beim Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegt ist.

Ausgestellt in Berlin am 6. Juni 2023 vom Deutschen Institut für Bautechnik

Anja Dewitt
Referatsleiterin

Beglaubigt
Blümel

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 14081-1¹,
- Brettschichtholz nach EN 14080²,
- Furnierschichtholz LVL (Nadelholz) nach EN 14374³, Anordnung der Schrauben nur rechtwinklig zur Furnierebene,
- Balkenschichtholz nach EN 14080,
- Brettsperrholz (Nadelholz) nach Europäischer Technischer Bewertung.

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

- Sperrholz nach EN 636⁴ und EN 13986⁵,
- Oriented Strand Boards (OSB) nach EN 300⁶ und EN 13986,
- Spanplatten nach EN 312⁷ und EN 13986,
- Faserplatten nach EN 622-2⁸, EN 622-3⁹ und EN 13986,
- Zementgebundene Spanplatten nach EN 634-2¹⁰ und EN 13986,
- Massivholzplatten (SWP) nach EN 13353¹¹ 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 dürfen auch für die Befestigung von Dämmstoffen auf Sparren oder Holzbauteilen in vertikalen Fassaden verwendet werden.

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/AC:2005	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 13353:2022	Massivholzplatten (SWP) – Anforderungen

S+P Schrauben	Anhang 1.1
Bestimmungen zum Verwendungszweck	

A.1.3 Bedingungen für die Verwendung (Umgebungsbedingungen)

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

A.1.4 Ausführungsbestimmungen

Für die Ausführung der S+P Schrauben gilt EN 1995-1-1¹².

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 werden mit einem geeigneten Durchmesser, der größer als der Gewindeaußendurchmesser ist, vorgebohrt.

Tragende Verbindungen werden mit mindestens zwei Schrauben ausgeführt.

In nicht vorgebohrte Holzbauteile aus Vollholz, Brettschichtholz, Balkenschichtholz, Furnierschichtholz oder Brettsperrholz 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.

¹² 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 S+P 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 Zugfestigkeit $f_{tens,k}$ [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 der Torsionsfestigkeit $f_{tor,k}$ [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 S+P Schrauben erreichen einen Biegewinkel α von $45/d^{0,7} + 20$, wobei d der Gewindeaußendurchmesser der Schrauben ist.

Die Mindesteinbindetiefe der Schrauben in den tragenden Holzbauteilen l_{ef} beträgt:

$$l_{ef} = \min \begin{cases} \frac{4 \cdot d}{\sin \alpha} \\ 20 \cdot d \end{cases} \quad (2.1)$$

Dabei ist:

α Winkel zwischen Schraubenachse und Faserrichtung [°],

d Gewindeaußendurchmesser der Schraube [mm].

In Brettspertholz werden nur Schrauben mit einem Gewindeaußendurchmesser d von mindestens 6 mm eingedreht.

S+P Schrauben	Anhang 2.1
Charakteristische Werte der Tragfähigkeiten	

Es werden nur Schrauben verwendet, deren Kerndurchmesser d_1 größer als die maximale Breite der Fugen im Brettspertholz ist.

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

A.2.3.1 Verschiebungsmodul planmäßig in Achsrichtung beanspruchter Schrauben

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

$$K_{ser} = 780 \cdot d^{0,2} \cdot l_{ef}^{0,4} \quad [N/mm] \quad (2.2)$$

Dabei ist:

d Gewindeaußendurchmesser der Schraube [mm],

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

A.2.3.2 Axiale Tragfähigkeit auf Herausziehen – Charakteristischer Wert des Ausziehparameters

Der charakteristische Wert des Ausziehparameters für S+P Schrauben bei einem Winkel $\alpha = 90^\circ$ zur Faserrichtung auf der Grundlage einer charakteristischen Rohdichte der Holzbaustoffe von 350 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 ist in Gleichung (8.40a) der Norm EN 1995-1-1 mit maximal 500 kg/m^3 in Rechnung gestellt werden.

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

A.2.3.3 Kopfdurchziehtragfähigkeit – Charakteristischer Wert des Kopfdurchziehparameters

Der charakteristische Wert des Kopfdurchziehparameters für S+P Schrauben für eine charakteristische Rohdichte von 350 kg/m^3 des Holzes und für Holzwerkstoffe wie

- Sperrholz nach EN 636 und EN 13986,
- Oriented Strand Boards (OSB) nach EN 300 und EN 13986,
- Spanplatten nach EN 312 und EN 13986,
- Faserplatten nach EN 622-2, EN 622-3 und EN 13986,
- Zementgebundene Spanplatten nach EN 634-2 und EN 13986,
- Massivholzplatten (SWP) 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 ist in Gleichung (8.40b) der Norm EN 1995-1-1 mit maximal 380 kg/m^3 in Rechnung zu stellen.

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

$$f_{head,k} = 8,0 \text{ N/mm}^2$$

Für Holzwerkstoffe mit einer Dicke unter 12 mm ist bei der Bestimmung des charakteristischen Wertes der Kopfdurchziehtragfähigkeit für S+P Schrauben ein charakteristischer Wert des Kopfdurchziehparameters von $8,0 \text{ N/mm}^2$ 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 [mm]
Sperrholz	6
Faserplatten (harte Platten und mittelharte Platten)	6
Oriented Strand Boards (OSB)	8
Spanplatten	8
Zementgebundene Spanplatten	8
Massivholzplatten (SWP)	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 oder rechtwinklig zur Schraubenachse und in Achsrichtung beanspruchte Schrauben

Vorgebohrte Holzbauteile

Beim Eindrehen von S+P Schrauben in vorgebohrte Holzbauteile gelten die Werte der Mindestabstände nach EN 1995-1-1, Abschnitt 8.3.1.2 und Tabelle 8.2, wie bei Nägeln mit vorgebohrten Nagellöchern. 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 S+P Schrauben in nicht vorgebohrte Holzbauteile gelten die Mindestabstände und Mindestbauteildicken 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 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 Planmäßig nur in Achsrichtung beanspruchte Schrauben

Bei S+P Schrauben gelten die Mindestabstände und Mindestbauteildicken nach EN 1995-1-1, Abschnitt 8.3.1.2 und Tabelle 8.2, wie bei Nägeln mit nicht vorgebohrten Nagellöchern, oder Abschnitt 8.72 und Tabelle 8.6.

A.2.5 Einschraubdrehmoment

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

A.2.6 Korrosionsschutz

Für die Herstellung der Schrauben aus nichtrostendem 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 Mindestbauteildicken, Einschraubdrehmoment 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. Im Folgenden bezieht sich die Bezeichnung Sparren auch auf Holzbauteile mit einer Neigung von 0° bis 90° .

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

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

Table A.3.1 Minstdicke und Mindestbreite der Konterlatten

Gewindeaußendurchmesser d [mm]	Minstdicke 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 Boards (OSB) nach EN 300 und EN 13986,
- Spanplatten nach EN 312 und EN 13986,
- Faserplatten nach EN 622-2, EN 622-3 und EN 13986.

Die Holzwerkstoffplatten sind mindestens 22 mm dick.

Die Sparren sind mindestens 60 mm breit.

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 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 826¹³, 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.

¹³ EN 826:2013 Wärmedämmstoffe für das Bauwesen – Bestimmung des Verhaltens bei Druckbeanspruchung

S+P Schrauben	Anhang 3.1
Befestigung von Aufdach-Dämmsystemen	

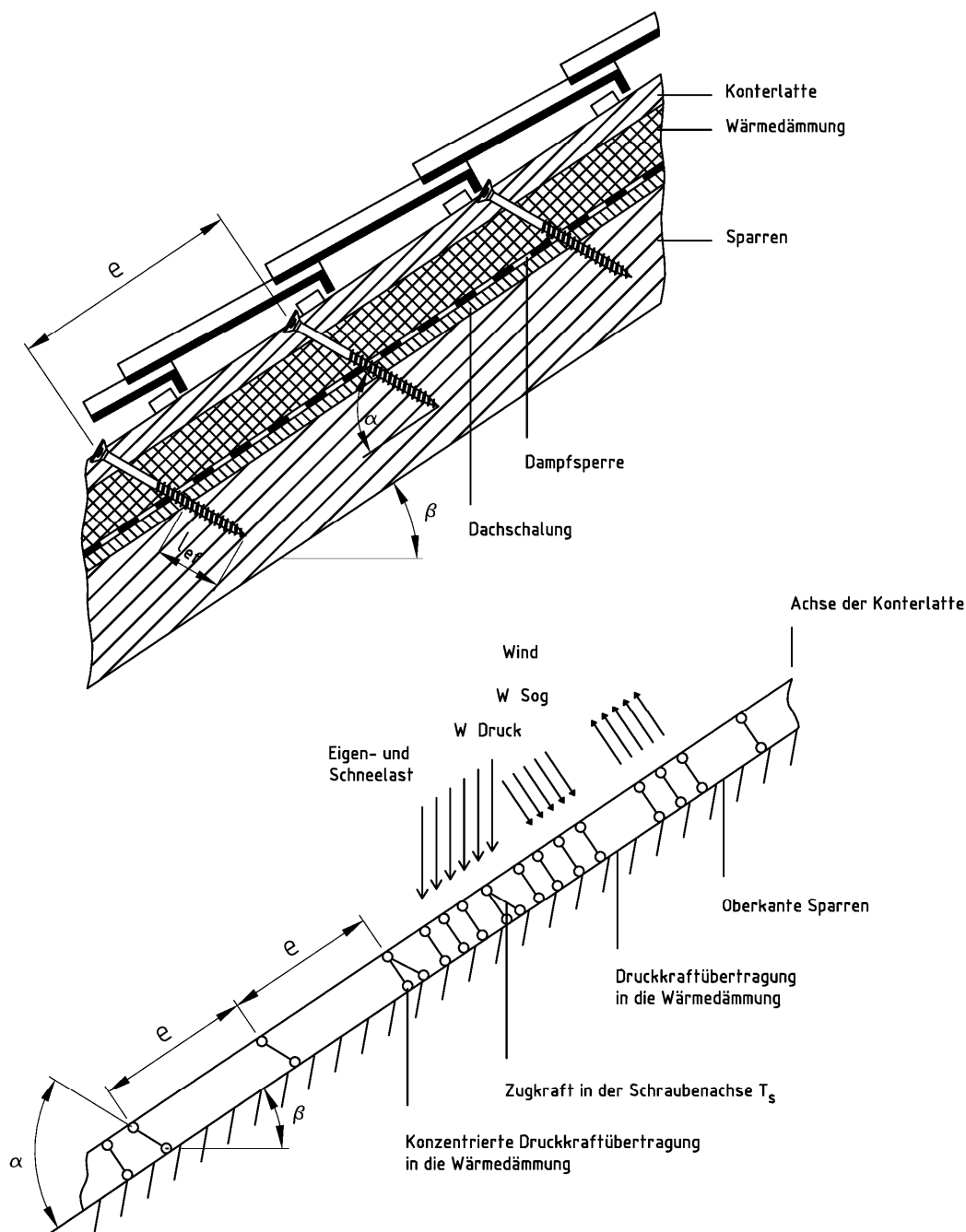


Abbildung A.3.1 Befestigung von Aufdach-Dämmsystemen auf Sparren – Statisches Modell

S+P Schrauben	Anhang 3.2
Befestigung von Aufdach-Dämmsystemen	

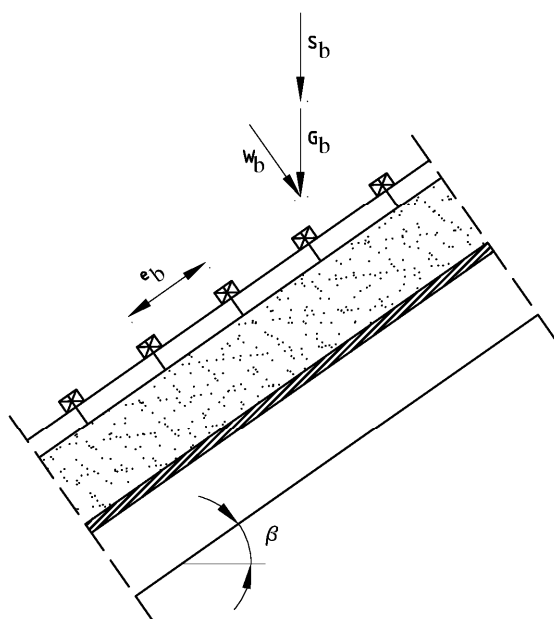


Abbildung A.3.2 Einzellasten F_b rechtwinklig zu den Konterlatten

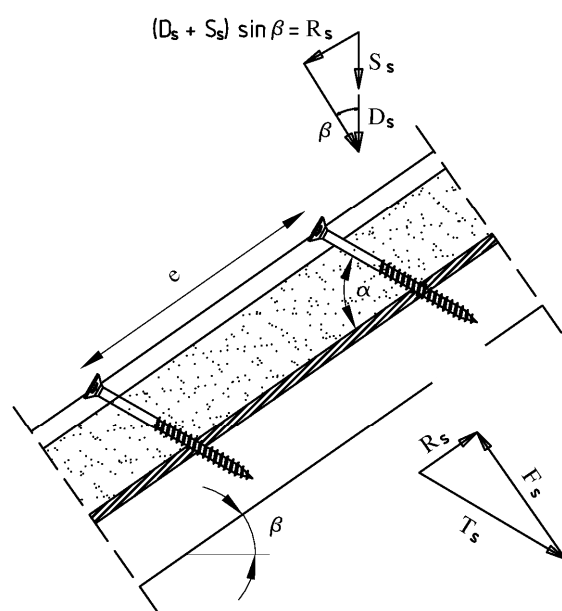


Abbildung A.3.3 Einzellasten F_s rechtwinklig zu den Konterlatten, Lastangriff im Bereich des Schraubenkopfes

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_{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:

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

EI Biegesteifigkeit der Konterlatte,

K Bettungsziffer,

w_{ef} effektive Breite der Wärmedämmung,

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

$F_{s,k}$ charakteristischer Wert der Einzellasten rechtwinklig zu den Konterlatten,
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_{ef} der Wärmedämmung unter Druckbeanspruchung bekannt ist. Aufgrund der Lastausbreitung in der Wärmedämmung ist die effektive Breite w_{ef} größer als die Breite der Konterlatte bzw. des Sparrens. Für weitere Berechnungen kann die effektive Breite w_{ef} der Wärmedämmung wie folgt bestimmt werden:

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

Dabei ist:

w Minimum aus der Breite der Latte bzw. des Sparrens,

t_{HI} Dicke der Wärmedämmung.

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

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 kann 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 Kopfdurchziehtragfähigkeit der Schraube und der Zugfestigkeit 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/mm² zu begrenzen, ist die Tragfähigkeit der Schrauben auf Herausziehen mit den Faktoren k_1 und k_2 abzumindern:

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

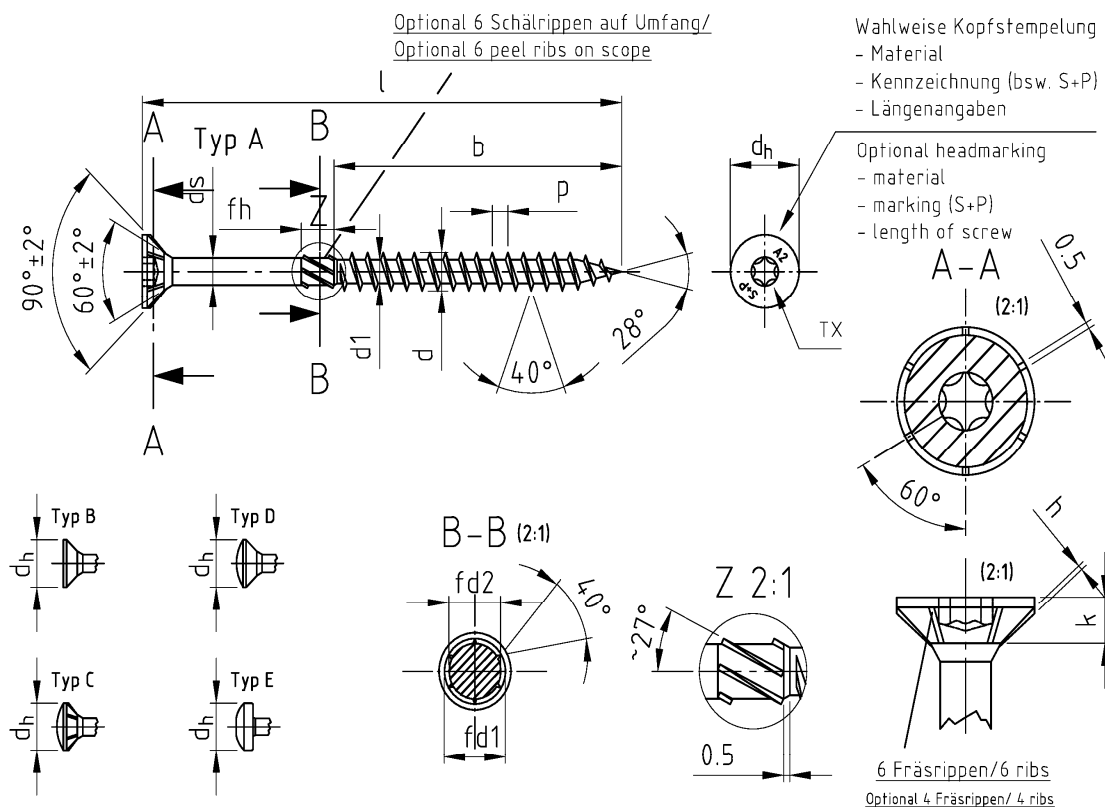
Dabei ist:

- $f_{ax,d}$ Bemessungswert des Ausziehparameters des Gewindeteils der Schraube [N/mm²],
- d Gewindeaußendurchmesser der Schraube nach Anhang 4 [mm],
- l_{ef} Einbindetiefe des Gewindeteils der Schraube im Sparren, $l_{ef} \geq 40$ mm,
- ρ_k charakteristische Rohdichte des Holzbauteils [kg/m³], für Furnierschichtholz $\rho_k \leq 500$ kg/m³,
- α Winkel α zwischen Schraubenachse und Faserrichtung, $30^\circ \leq \alpha \leq 90^\circ$,
- $f_{head,d}$ Bemessungswert des Kopfdurchziehparameters der Schraube [N/mm²],
- d_h Kopfdurchmesser der Schraube [mm],
- $f_{tens,k}$ charakteristische Zugfestigkeit der Schraube nach Anhang 2 [N],
- γ_{M2} Teilsicherheitsbeiwert nach EN 1993-1-1¹⁴,
- 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/mm²].

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

¹⁴ EN 1993-1-1:2005/AC:2009 Design of steel structures – Part 1-1: General rules and rules for buildings
+A1:2014

S+P Schrauben	Anhang 3.5
Befestigung von Aufdach-Dämmsystemen	



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

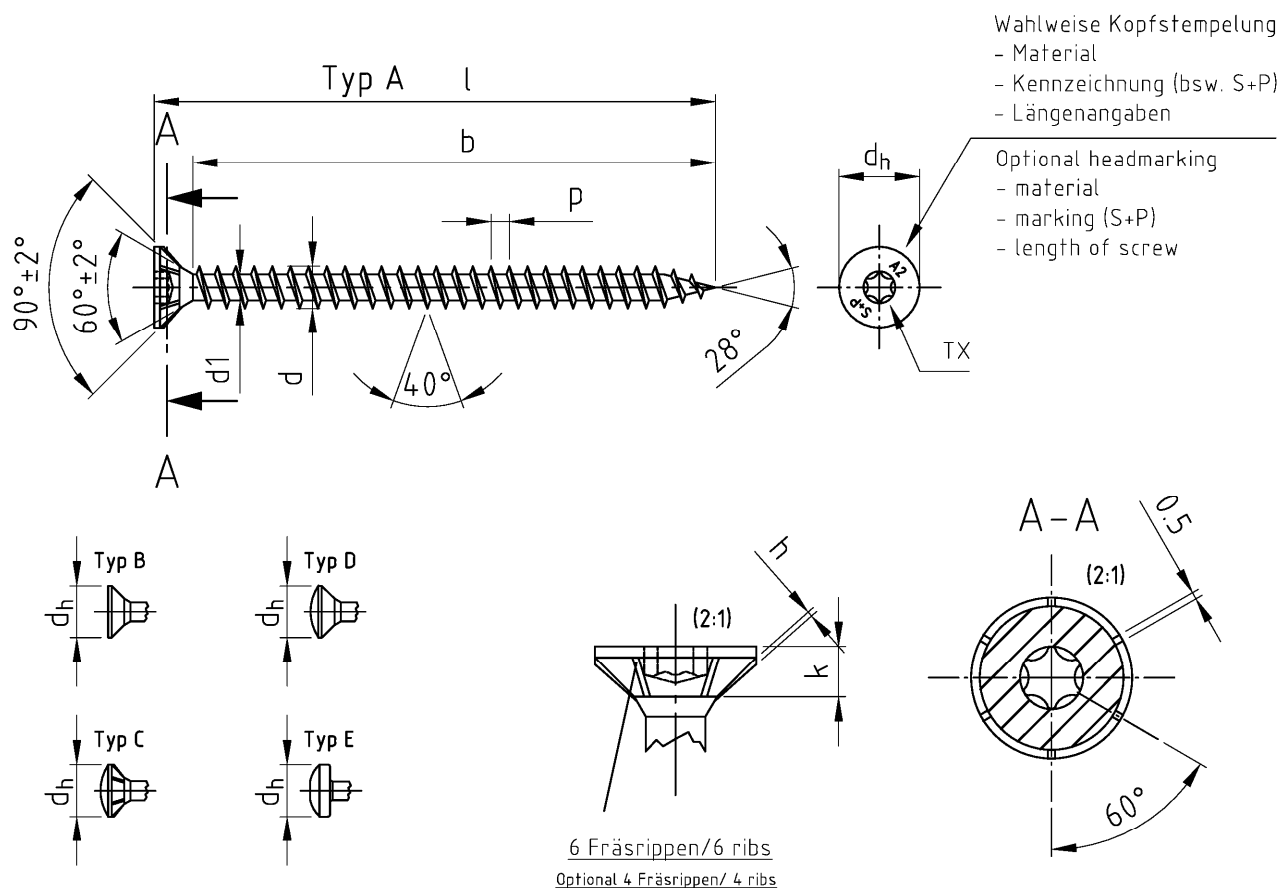
Bezeichnung	SP-HBS/ Seko-Holzbauschrauben mit verstärktem Kopf, 6 Fräsrippen										
Description	SP-HBS/ Double countersunk head timber screws, 6 ribs under the head										
Nennmaß/ Nominal dia.	d	d1	dh	ds	k	p	pz	TX	h	fd1	fd2
Ø 3,0	3,0 -0,15	2,0 -0,15	6,0 -0,4	2,15 ±0,05	1,9 -0,3	1,35 ±10%	1	10	0,3	2,90 -0,15	1,75 -0,15
Ø 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
Ø 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
Ø 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
Ø 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
Ø 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
Ø 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
Ø 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
Ø 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
ø 3,0 b ±1	12	18	18	24	24	30	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ø 3,2 b ±1	12	18	18	24	24	30	30	36	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ø 3,5 b ±1	12	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	80	105	105
fn	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



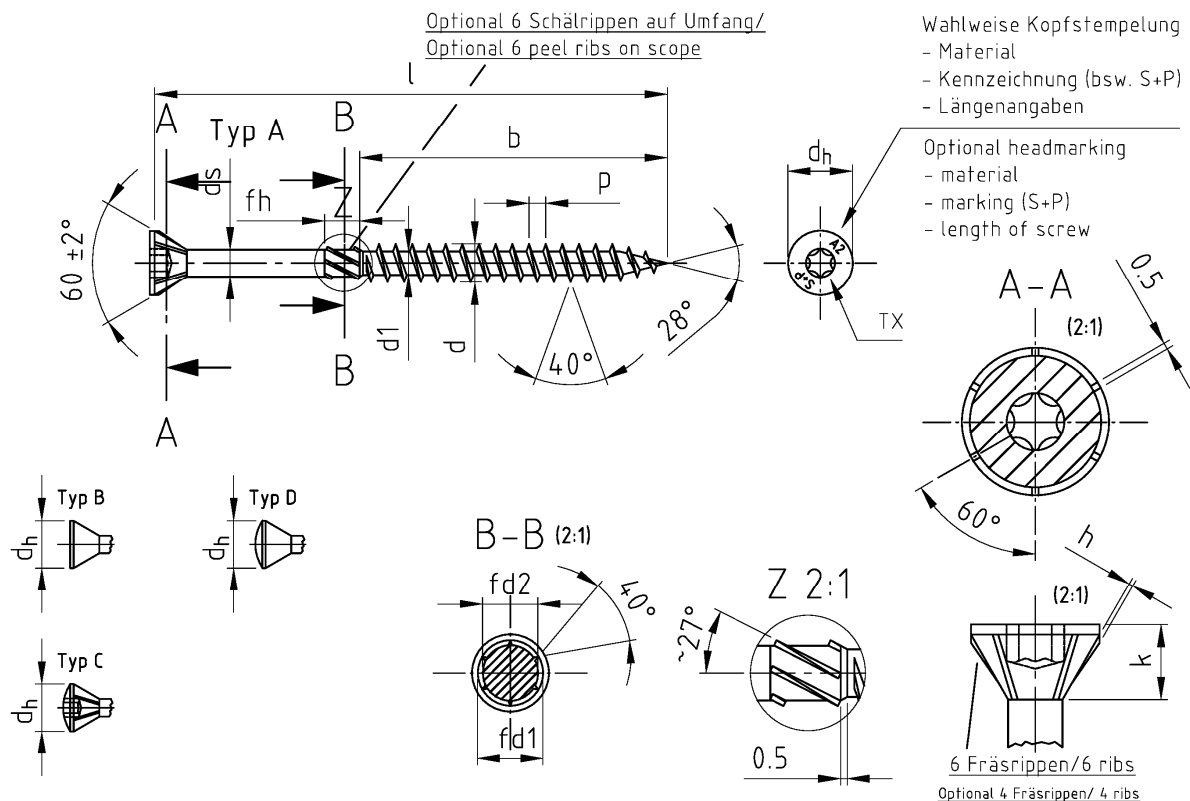
Bezeichnung	SP-HBS/ Seko-Holzbauschrauben mit verstärktem Kopf, 6 Frößrippen, Vollgewinde							
Description	SP-HBS/ Double countersunk head timber screws, 6 ribs under the head, full thread							
Nennmaß/ Nominal dia.	d	d1	dh	k	p	pZ	TX	h
Ø 3,0	3,0 -0,15	2,0 -0,15	6,0 -0,4	1,9 -0,3	1,35 ±10%	1	10	0,3
Ø 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
Ø 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
Ø 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
Ø 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
Ø 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
Ø 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.		ø 3,0	ø 3,2	ø 3,5	ø 4,0	ø 4,5	ø 5,0	ø 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	25	30
	max. /+ k	40	36	45	75	90	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

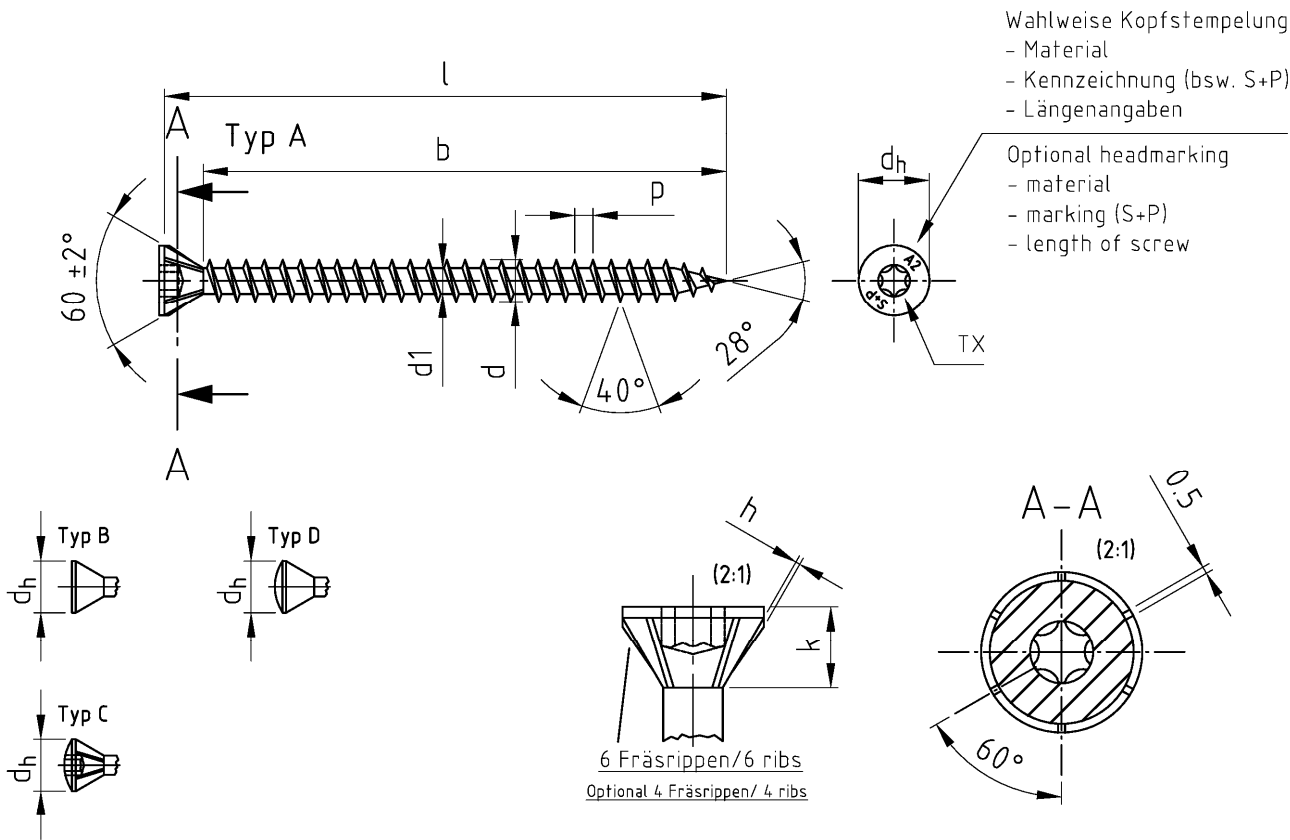
Bezeichnung	SP-HBS-60°/ Seko-Holzbauschrauben mit Innensechsrund, 6 Fräsrippen, 60° Kopf									
Description	SP-HBS-60°/ Countersunk head woodscrews, six lobe drive, 6 ribs under the head, 60° head									
Nennmaß/ Nominal dia.	d	d1	d_h	d_s	k	p	TX	h	f_d1	f_d2
ø 3,0	3,0 -0,15	2,0 -0,15	4,5 -0,4	2,15 ±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
f_h	4,0 -0,2			6,0 -0,2						12,0 -0,6							

S+P Schrauben

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

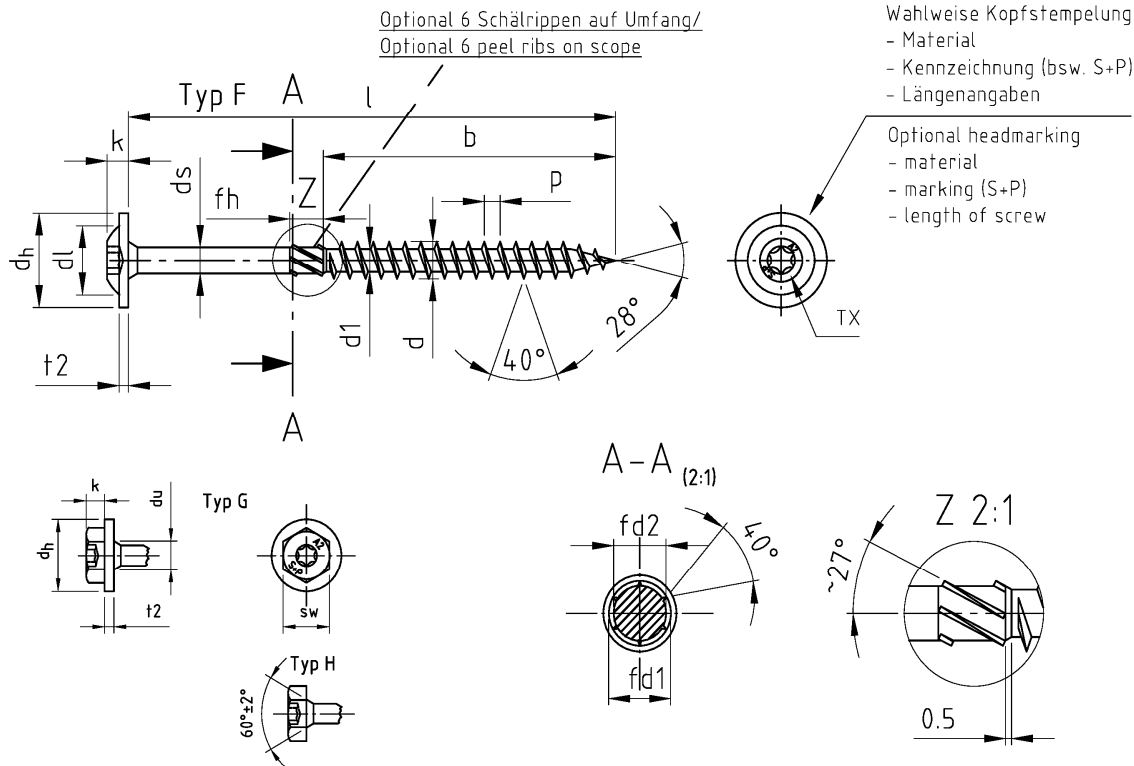
Anhang 4.3



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
ø 3,0	3,0 -0,15	2,0 -0,15	4,5 -0,4	1,8 ±0,5	1,35 ±10%	10	0,3
ø 3,2	3,2 -0,15	2,1 -0,15	5,0 -0,4	2,0 ±0,5	1,45 ±10%	10	0,3
ø 3,5	3,5 -0,3	2,4 -0,3	5,5 -0,4	2,2 ±0,5	1,6 ±10%	10	0,3
ø 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
ø 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
ø 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
ø 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.	ø 3,0	ø 3,2	ø 3,5	ø 4,0	ø 4,5	ø 5,0	ø 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	Anhang 4.4
SP-HBS 60° Seko-Holzbauschraube mit Innensechsrund, 60° Kopf, Vollgewinde	



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

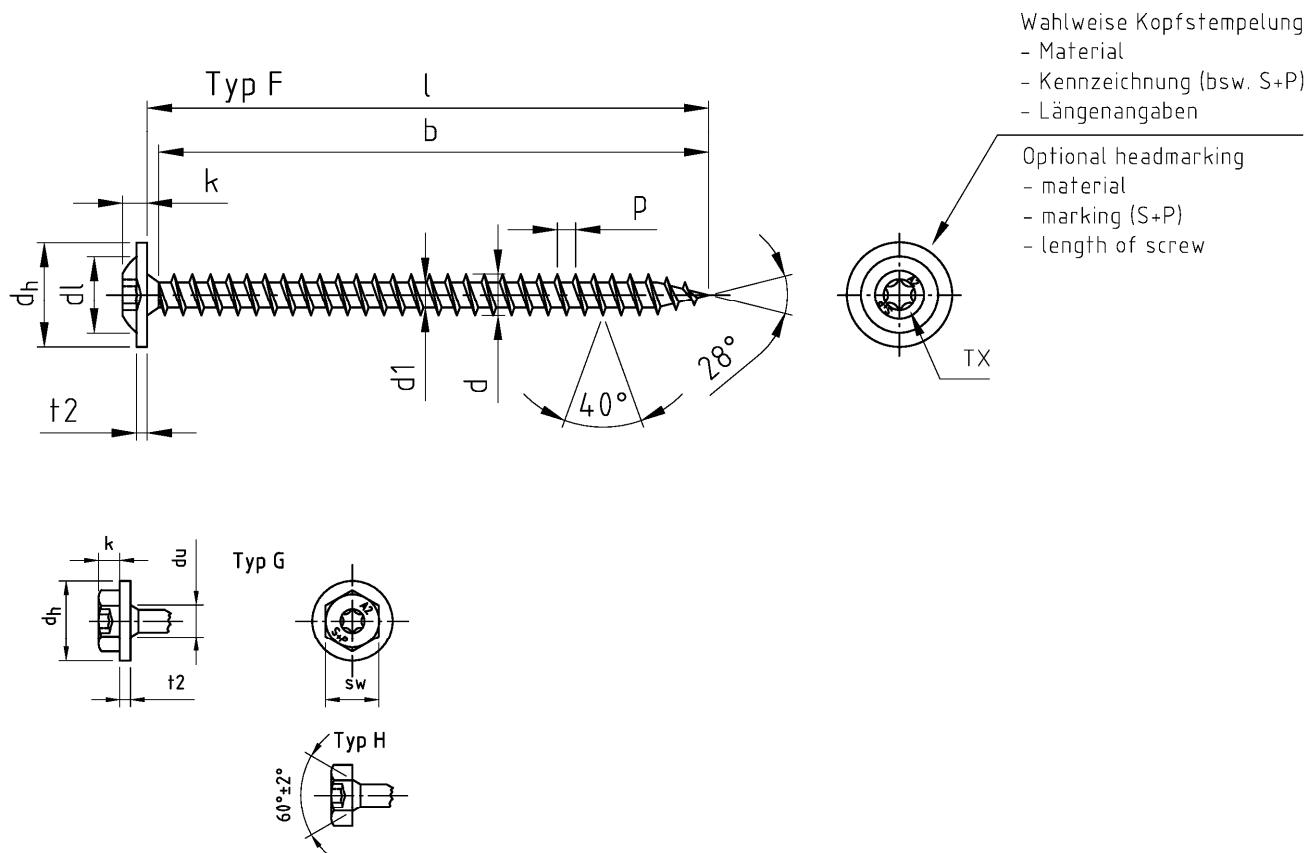
Bezeichnung	SP-HBS/ Tellerkopf-Holzbauschrauben mit Teilgewinde											
Description	SP-HBS/ Pan washer head timber screws with partial thread											
Nennmaß/ Nominal dia.	d	d1	dh	dl	ds	k	p	t2	TX	sw	fd1	fd2
ø 3,0	3,0 -0,15	2,0 -0,15	9,0 ±1,0	4,5	2,15 ±0,05	2,2 ±0,4	1,35 ±10%	1,3 -0,5	10	3	2,90 -0,15	1,75 -0,15
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
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
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
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
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
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
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
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

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	-	-	-	-	-	-	-
ø 4,5 b ±1	-	18	24	24	30	30	36	36	42	42	48	48	-	-	-	-	-
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	72	80	80	80	80	80	80
ø 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, Teilgewinde

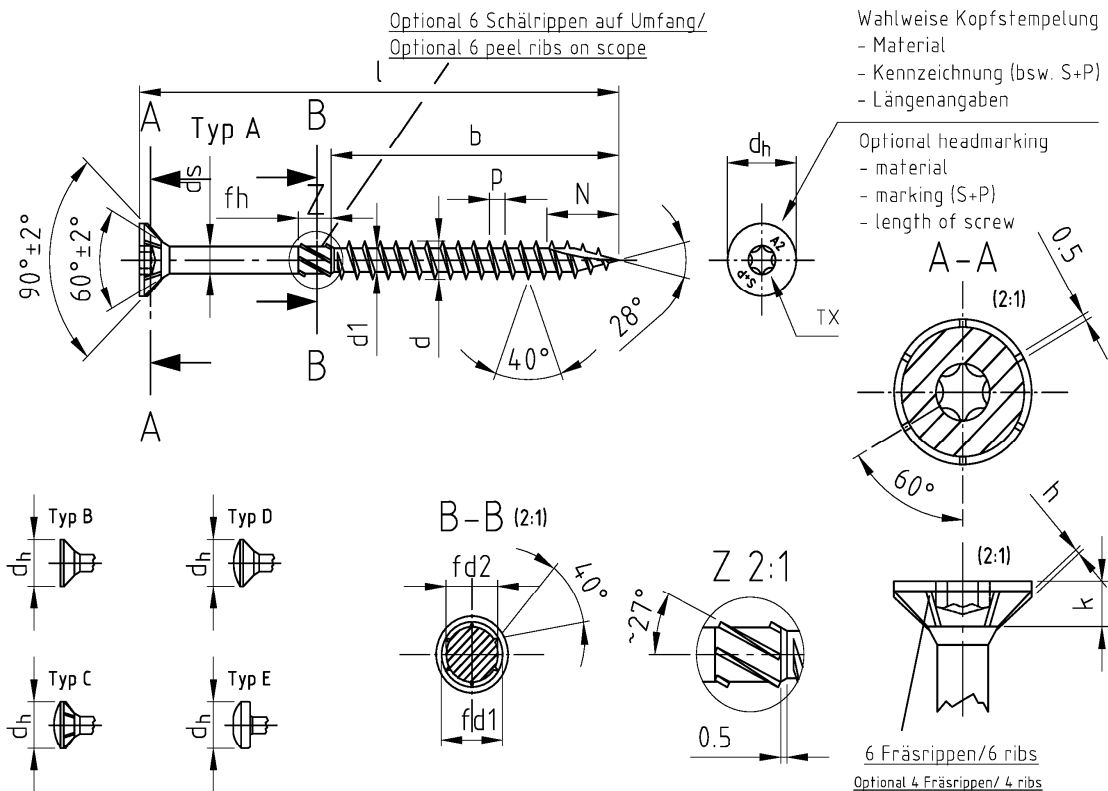
Anhang 4.5



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
ø 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
ø 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
ø 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
ø 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
ø 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
ø 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
ø 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.	ø 3,0	ø 3,2	ø 3,5	ø 4,0	ø 4,5	ø 5,0	ø 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	Anhang 4.6
SP-HBS Tellerkopf-Holzbauschraube, Vollgewinde	



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

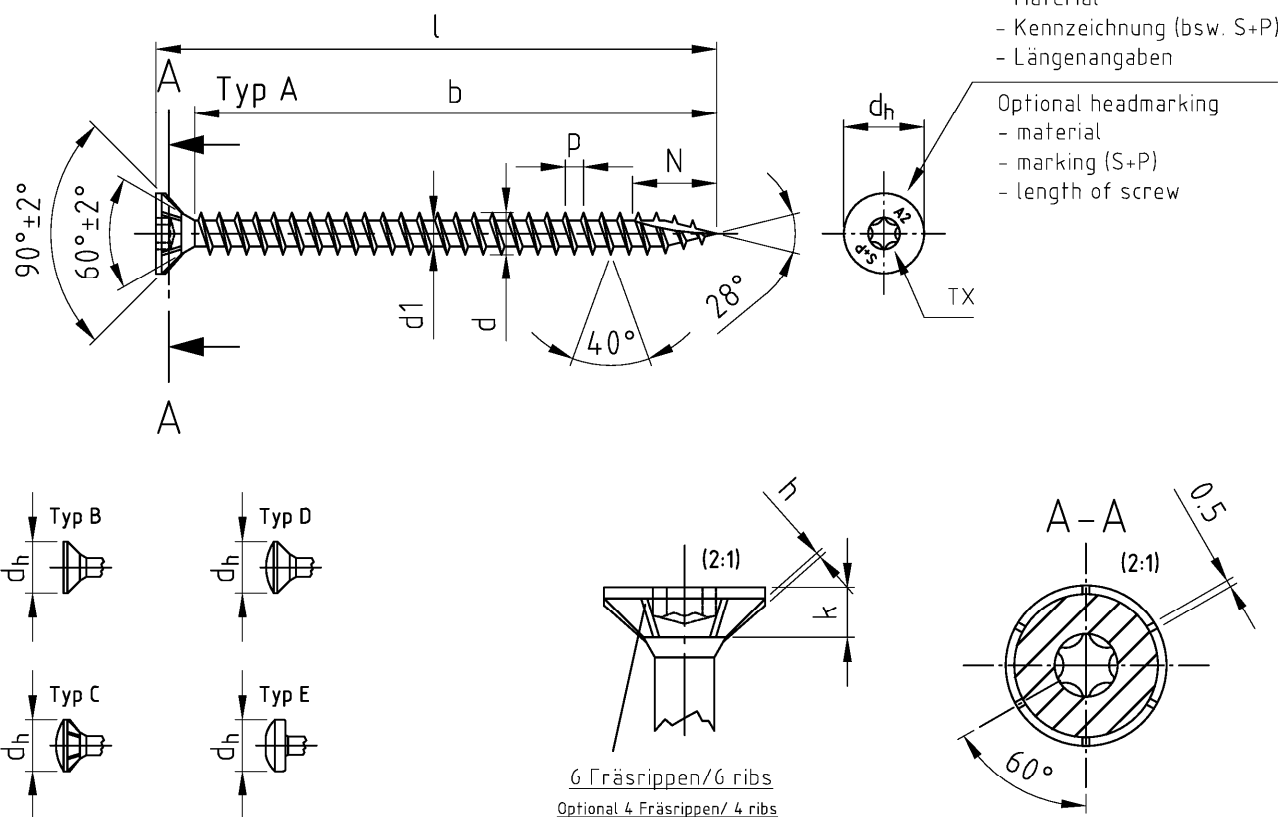
Bezeichnung	SP-HBS/ Seko-Holzbauschrauben mit verstärktem Kopf, 6 Fräsrippen, Schneidkerbe											
Description	SP-HBS/ Double countersank head timber screws, 6 ribs under the head, cutting point											
Nennmaß/ Nominal dia.	d	d1	d _h	d _s	k	p	p _z	TX	h	fd1	fd2	N
ø 3,0	3,0 -0,15	2,0 -0,15	6,0 -0,4	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
ø 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
ø 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
ø 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
ø 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
ø 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
ø 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
ø 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
ø 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
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	48	48	-	-	-	-	-
ø 4,5 b ±1	-	18	24	24	30	30	36	36	36	42	48	48	54	60	-	-	-
ø 5,0 b ±1	-	20	24	24	30	30	36	36	36	42	48	48	54	60	70	-	-
ø 6,0 b ±1	-	-	24	24	30	30	36	36	36	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	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



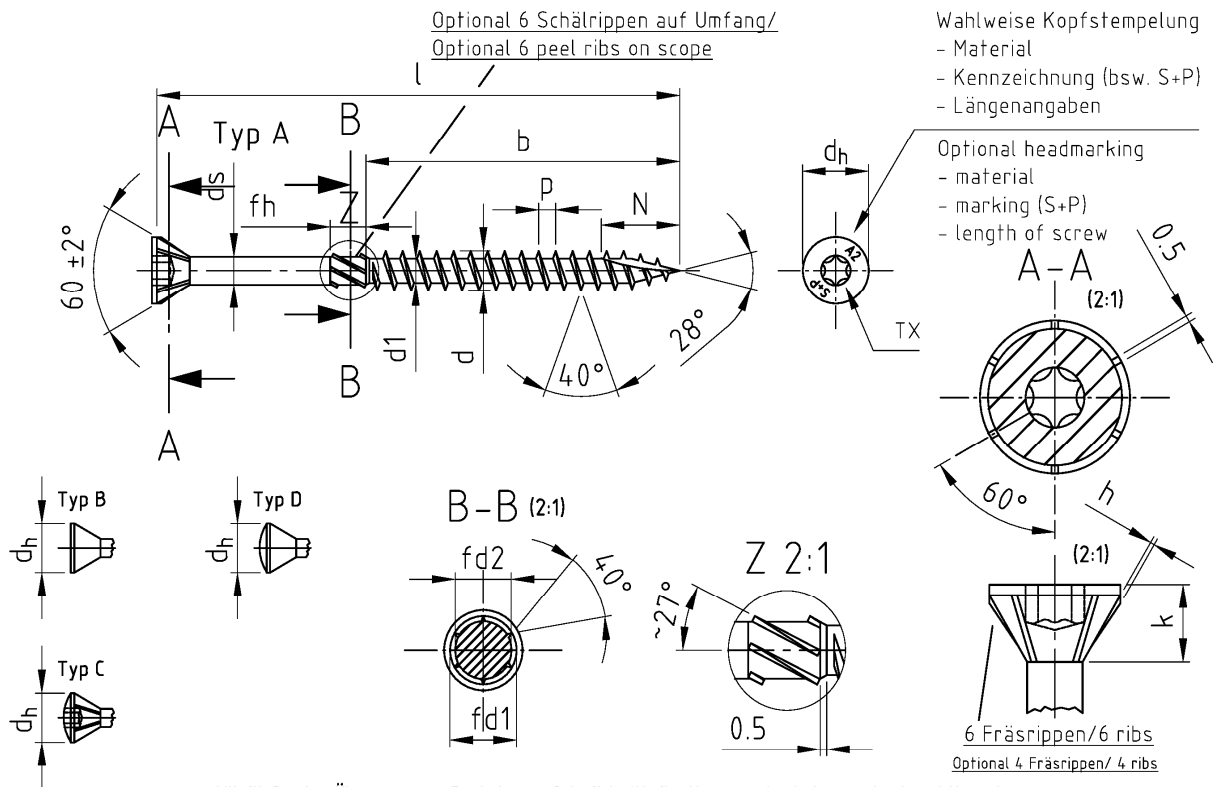
Bezeichnung	SP-HBS/ Seko-Holzbauschrauben mit verstärktem Kopf, 6 Fräsrippen, Schneidkerbe, Vollgewinde								
Description	SP-HBS/ Double countersank head timber screws, 6 ribs under the head, cutting point, full thread								
Nennmaß/ Nominal dia.	d	d1	dh	k	p	pz	TX	h	N
Ø 3,0	3,0 -0,15	2,0 -0,15	6,0 -0,4	1,9 -0,3	1,35 ±10%	1	10	0,3	5,5 ±0,5
Ø 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
Ø 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
Ø 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
Ø 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
Ø 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
Ø 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.		ø 3,0	ø 3,2	ø 3,5	ø 4,0	ø 4,5	ø 5,0	ø 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	25	30
	max. /+ k	40	36	45	75	90	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



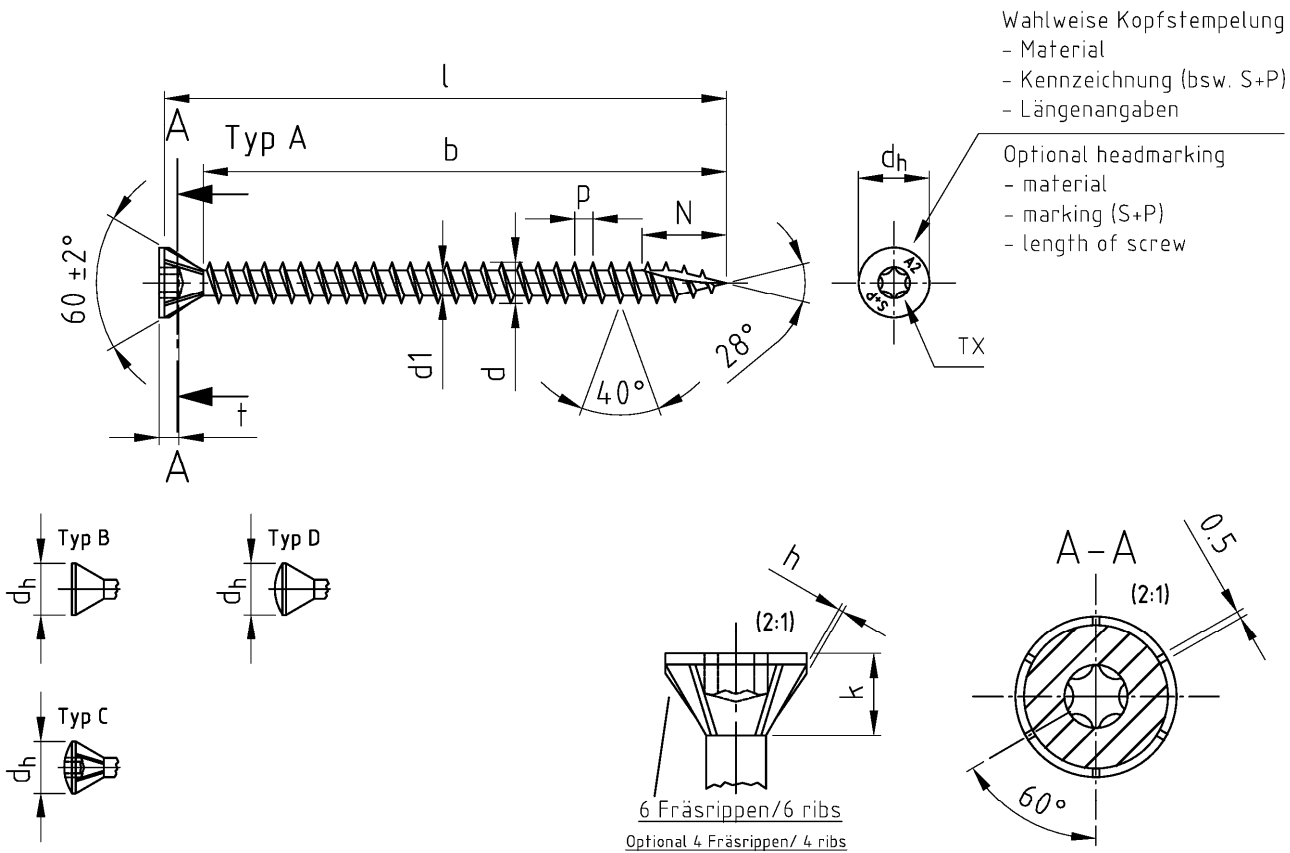
Bezeichnung	SP-HBS-60°/ Seko-Holzbauschrauben mit Innensechsrund, 6 Fräsrippen, Schneidkerbe										
Description	SP-HBS-60°/ Countersunk head woodscrews, six lobe drive, 6 ribs under the head, cutting point										
Nennmaß/ Nominal dia.	d	d1	dh	ds	k	p	TX	h	fd1	fd2	N
ø 3,0	3,0 -0,15	2,0 -0,15	4,5 -0,4	2,15 ±0,05	1,8 ±0,5	1,35 ±10%	10	0,3	2,90 -0,15	1,75 -0,15	5,5 ±0,5
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	6,5 ±0,5
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	7,0 ±0,5
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	7,5 ±0,5
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	8,5 ±0,5
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	9,5 ±0,5
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	11,0 ±1,0
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	13,0 ±1,0
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	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
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	48	48	-	-	-	-	-
ø 4,5 b ±1	-	18	24	24	30	30	36	36	36	42	48	48	54	60	-	-	-
ø 5,0 b ±1	-	20	24	24	30	30	36	36	36	42	48	48	54	60	70	-	-
ø 6,0 b ±1	-	-	24	24	30	30	36	36	36	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	80	105	105
fh	4,0 -0,2					6,0 -0,2					12,0 -6,0						

S+P Schrauben

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

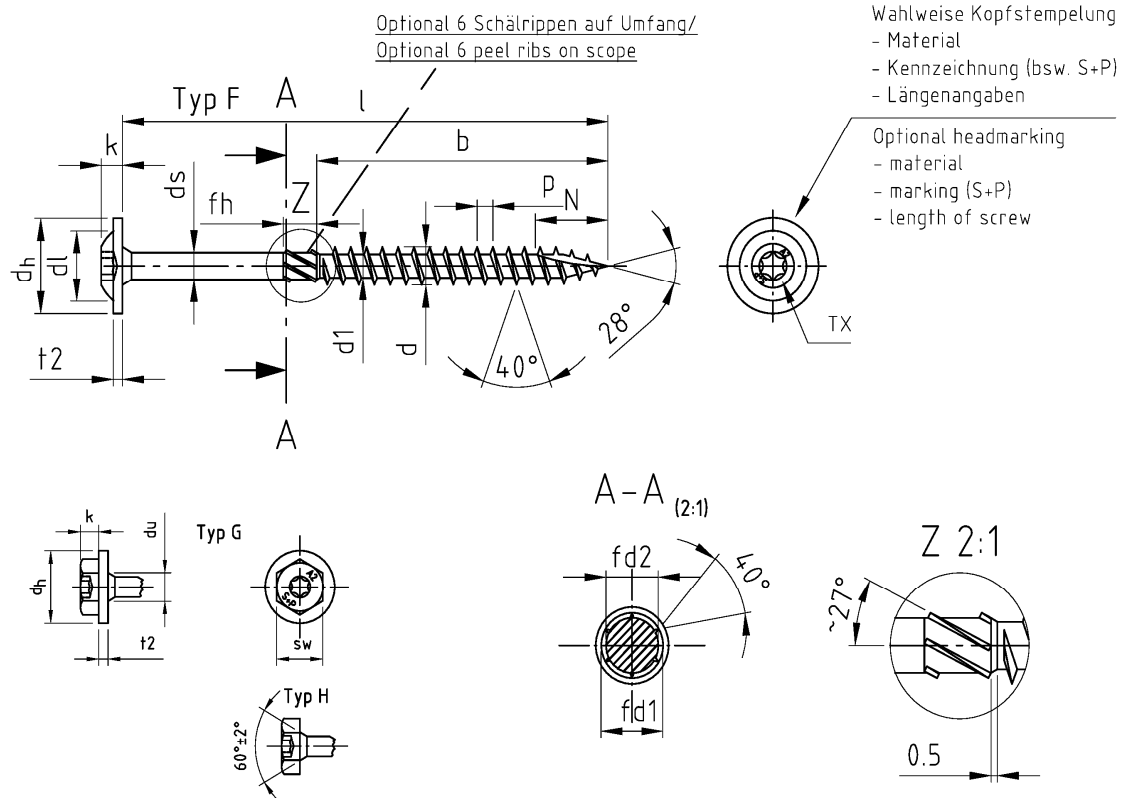
Anhang 4.9



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
ø 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
ø 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
ø 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
ø 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
ø 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
ø 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
ø 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.	ø 3,0	ø 3,2	ø 3,5	ø 4,0	ø 4,5	ø 5,0	ø 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	Anhang 4.10
SP-HBS 60° Seko-Holzbauschraube, 60° Kopf, Vollgewinde	



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

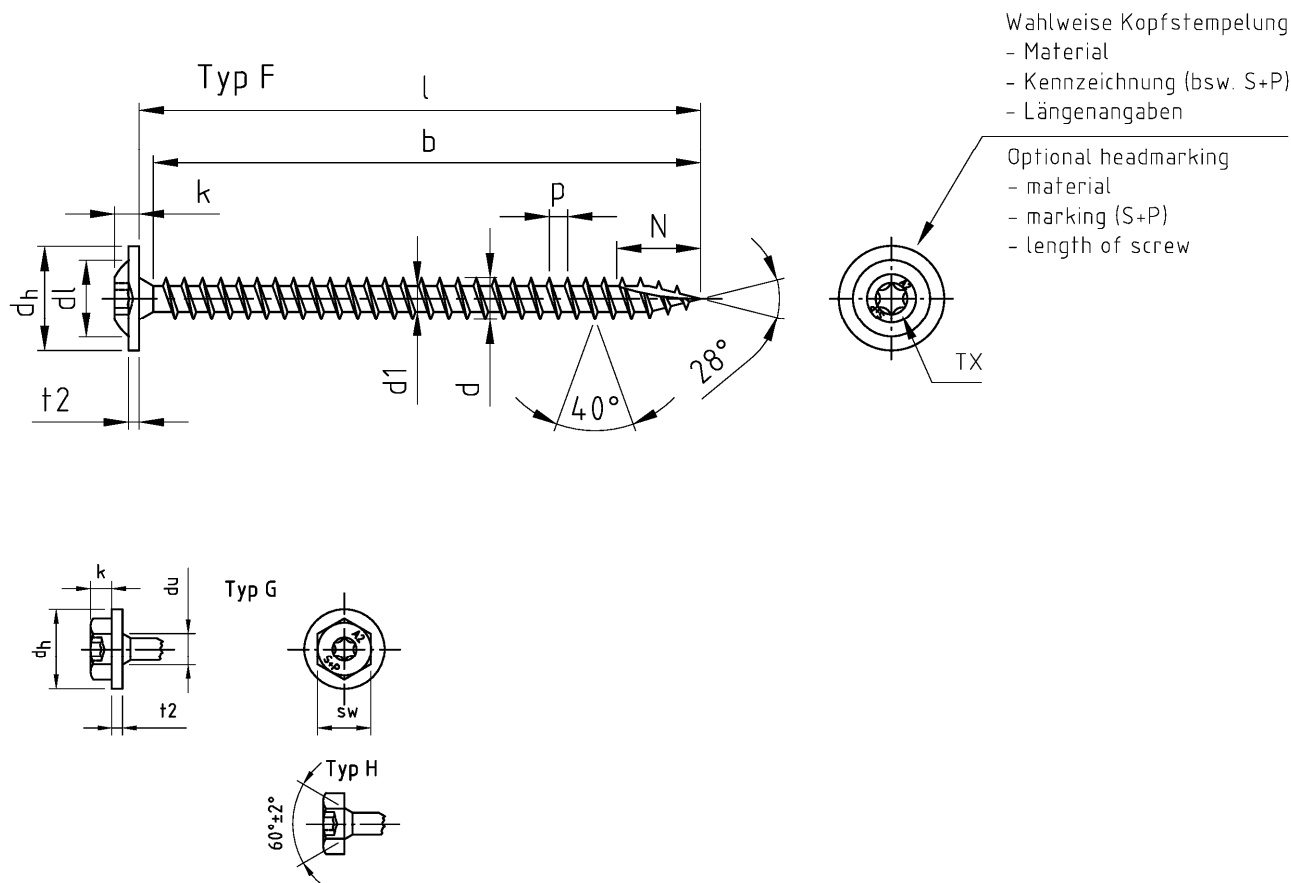
Bezeichnung	SP-HBS/ Tellerkopf-Holzbauschrauben mit Schneidkerbe												
Description	SP-HBS/ Pan washer head timber screws with cutting point												
Nennmaß/ Nominal dia.	d	d1	dh	dl	ds	k	p	t2	TX	sw	fd1	fd2	N
ø 3,0	3,0 -0,15	2,0 -0,15	9,0 ±1,0	4,5	2,15 ±0,05	2,2 ±0,4	1,35 ±10%	1,3 -0,5	10	3	2,90 -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	42	48	48	-	-	-	-	-
ø 5,0 b ±1	-	-	-	-	-	20	24	24	30	30	36	36	36	42	48	48	54	60	70	-	-
ø 6,0 b ±1	-	-	-	-	-	-	24	24	30	30	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
ø 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

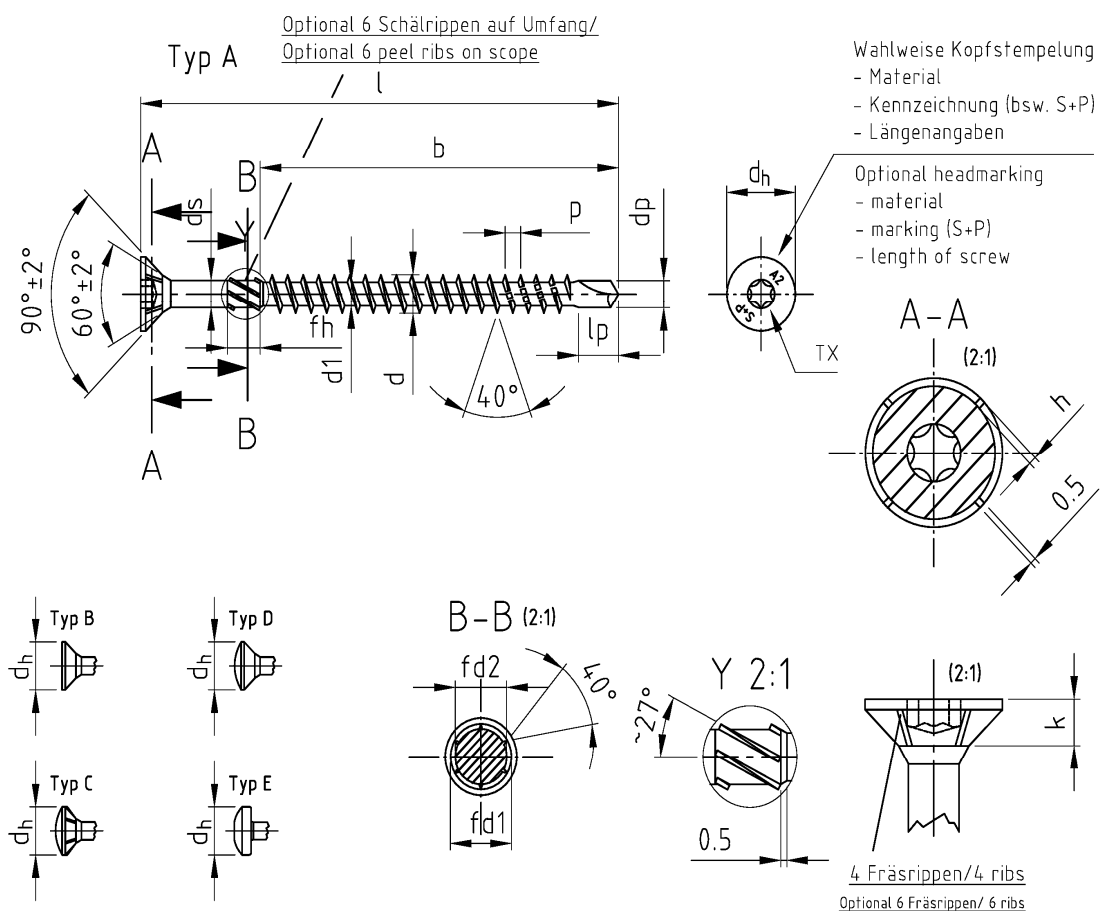
Anhang 4.11



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
ø 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
ø 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
ø 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
ø 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
ø 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
ø 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
ø 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.	ø 3,0	ø 3,2	ø 3,5	ø 4,0	ø 4,5	ø 5,0	ø 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	Anhang 4.12
SP-HBS Tellerkopf-Holzbauschraube, Vollgewinde	



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

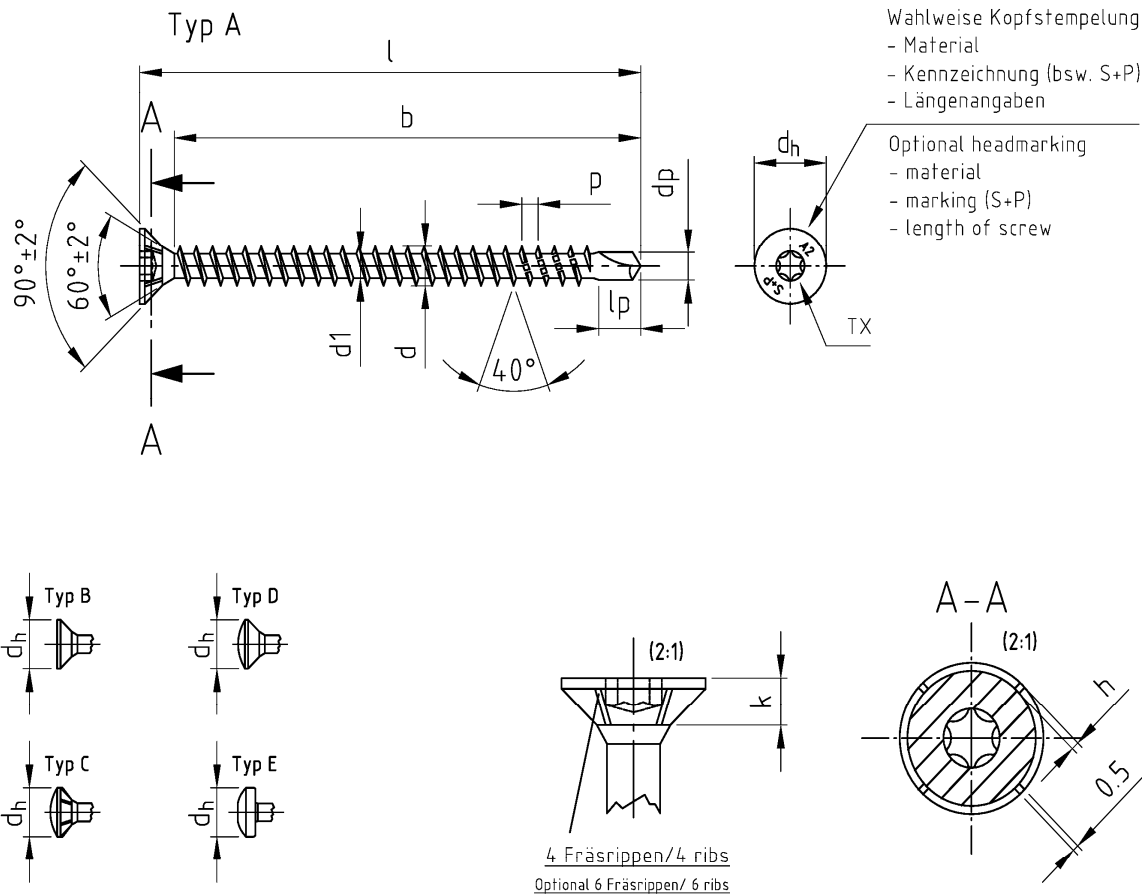
Bezeichnung	SP-Drill/ Seko-Holzbohrschrauben mit Bohrspitze											
Description	SP-Drill/ CSK head timber screws drilling-point											
Nennmaß/ Nominal dia.	d	d1	dp	dh	ds	k	p	lp	TX	h	fd1	fd2
Ø 3,0	3,0 -0,15	2,0 -0,15	2,3 -0,1	6,0 -0,4	2,15 ±0,05	1,9 -0,3	1,35 ±10%	3,0	10	0,3	2,90 -0,15	1,75 -0,15
Ø 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
Ø 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
Ø 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
Ø 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
Ø 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
Ø 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
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
f _H	4,0 -0,2				6,0 -0,2						12,0 -0,6			

S+P Schrauben

SP-Drill
Seko-Holzbauschraube mit Bohrspitze

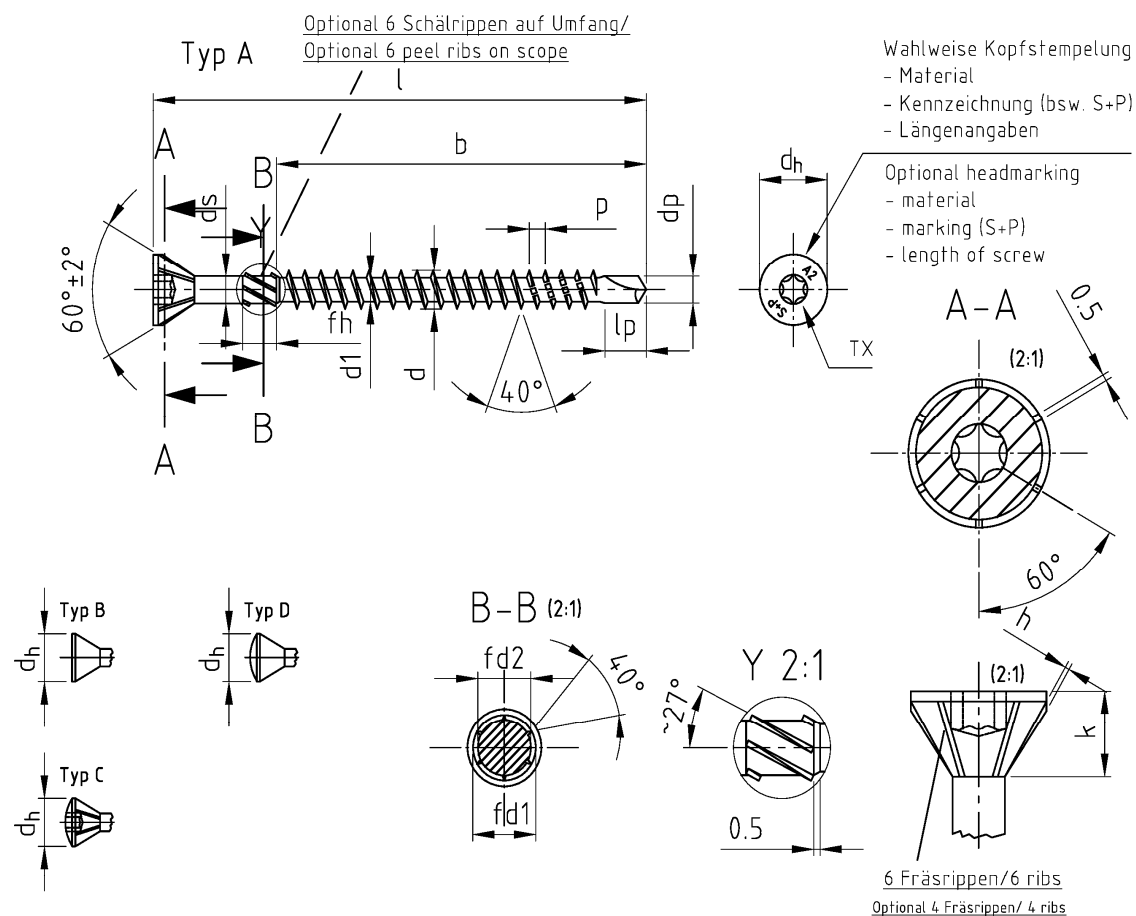
Anhang 4.13



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
ø 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
ø 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
ø 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
ø 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
ø 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
ø 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
ø 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.	ø 3,0	ø 3,2	ø 3,5	ø 4,0	ø 4,5	ø 5,0	ø 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 lenghts with $L_{min} \leq L \leq max$ are allowed							

S+P Schrauben	Anhang 4.14
SP-Drill Seko-Holzbauschraube mit Bohrspitze, Vollgewinde	



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

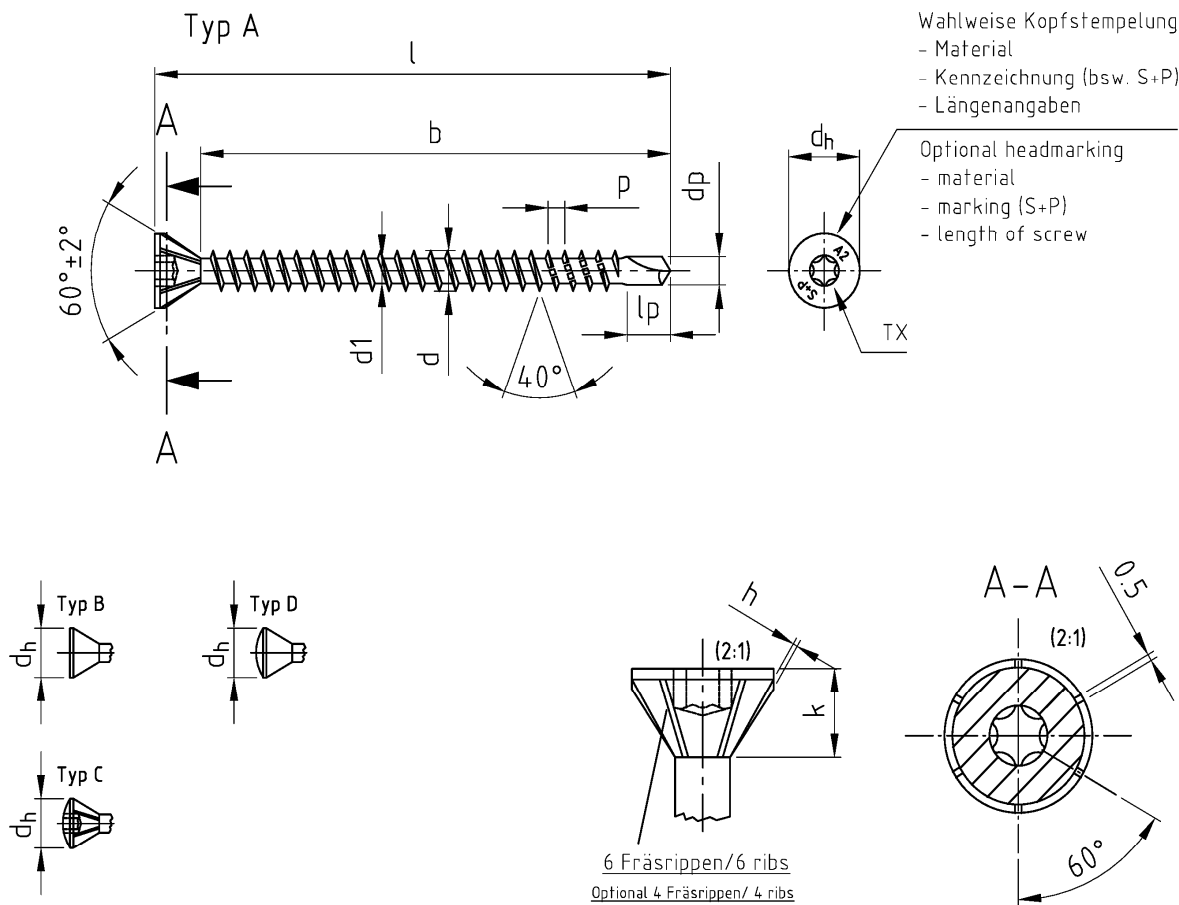
Bezeichnung	SP-Drill-60°/ Seko-Holzbohschrauben mit Bohrspitze, 60° Kopf											
Description	SP-Drill-60°/ CSK head timber screws drilling-point, 60° Kopf											
Nennmaß/ Nominal dia.	d	d1	dp	dh	ds	k	p	lp	TX	h	fd1	fd2
Ø 3,0	3,0 -0,15	2,0 -0,15	2,3 -0,1	4,5 ±0,5	2,15 ±0,05	1,8 ±0,5	1,35 ±10%	3,0	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

I - 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
f _n	4,0 -0,2				6,0 -0,2						12,0 -0,6			

S+P Schrauben

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

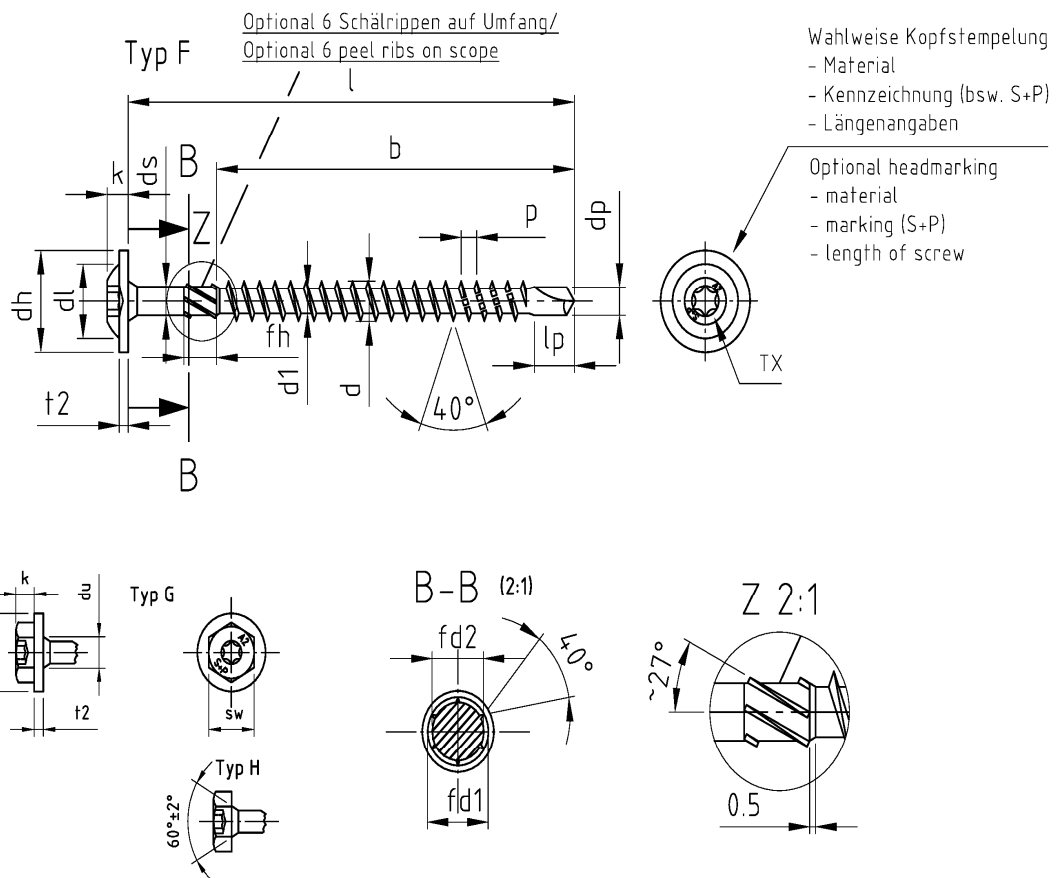
Anhang 4.15



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
ø 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
ø 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
ø 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
ø 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
ø 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
ø 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
ø 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.	ø 3,0	ø 3,2	ø 3,5	ø 4,0	ø 4,5	ø 5,0	ø 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	Anhang 4.16
SP-Drill 60° Seko-Holzbauschraube mit Bohrspitze, 60° Kopf, Vollgewinde	



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

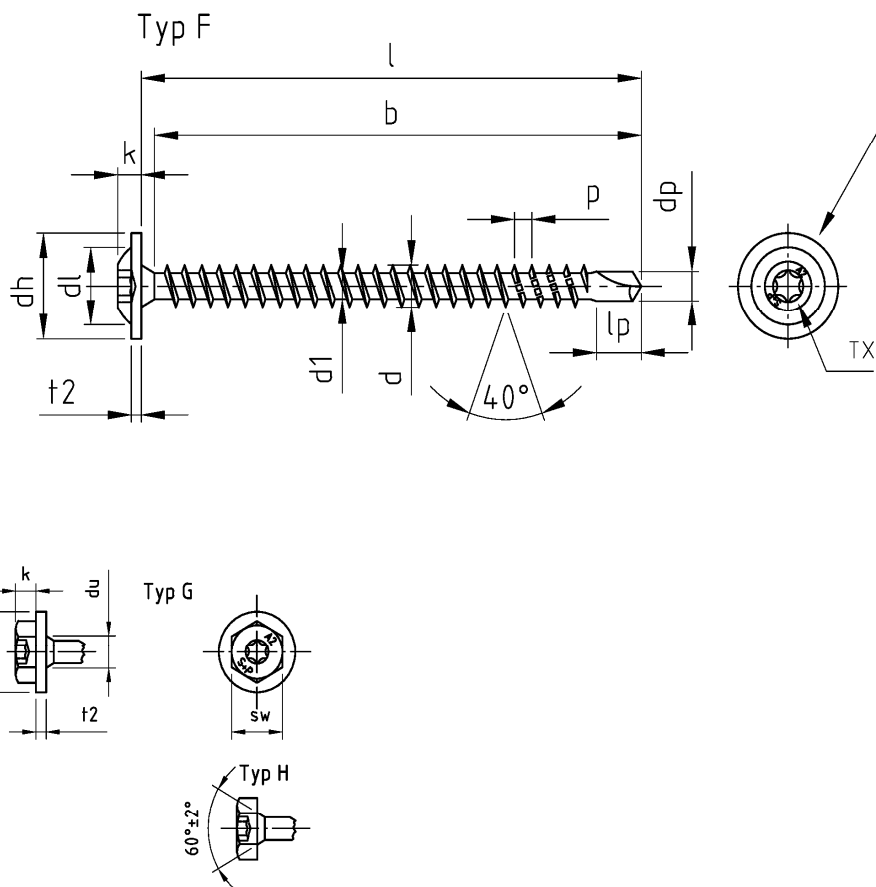
Bezeichnung	SP-Drill/ Tellerkopf-Holzbauschrauben mit Teilgewinde und Bohrspitze													
Description	SP-Drill/ Pan washer head timber screws with partial thread and drilling point													
Nennmaß/ Nominal dia.	d	d1	dp	dh	ds	d1	k	p	t2	lp	TX	sw	fd1	fd2
ø 3,0	3,0 -0,15	2,0 -0,15	2,3 -0,1	9,0 ±1,0	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	d1	k	p	t2	lp	TX	sw
ø 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
ø 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
ø 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
ø 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
ø 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
ø 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
ø 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

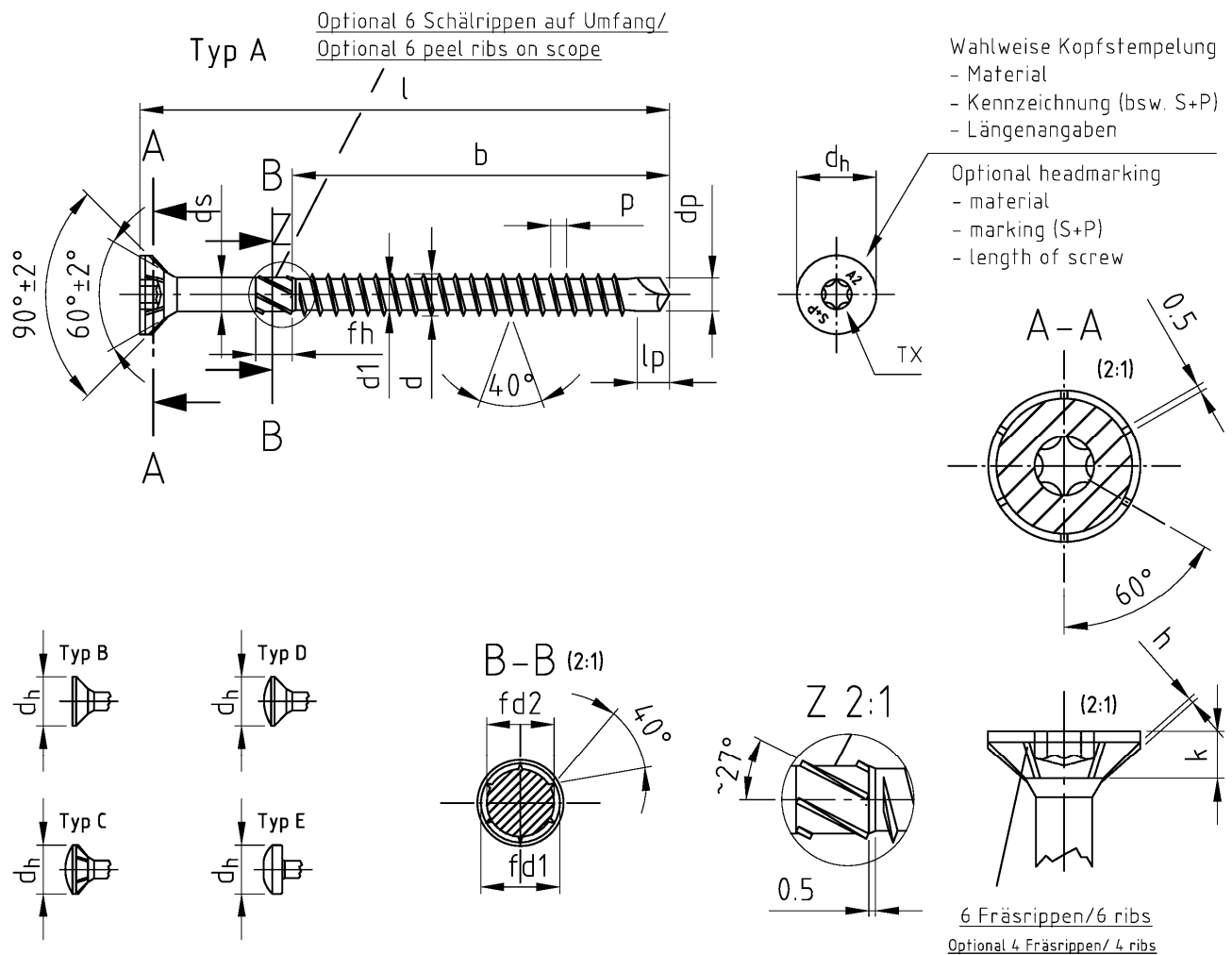
Nennmaß/ Nominal dia.	ø 3,0	ø 3,2	ø 3,5	ø 4,0	ø 4,5	ø 5,0	ø 6,0
l min. ±1	18	19	19	23	23	28	36
l max. ±1	45	40	50	80	100	100	110
b ±1	min. /+ k	16	16	16	20	25	30
	max. /+ k	40	36	45	75	90	100

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
Tellerkopf-Holzbauschraube mit Bohrspitze, Vollgewinde

Anhang 4.18



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

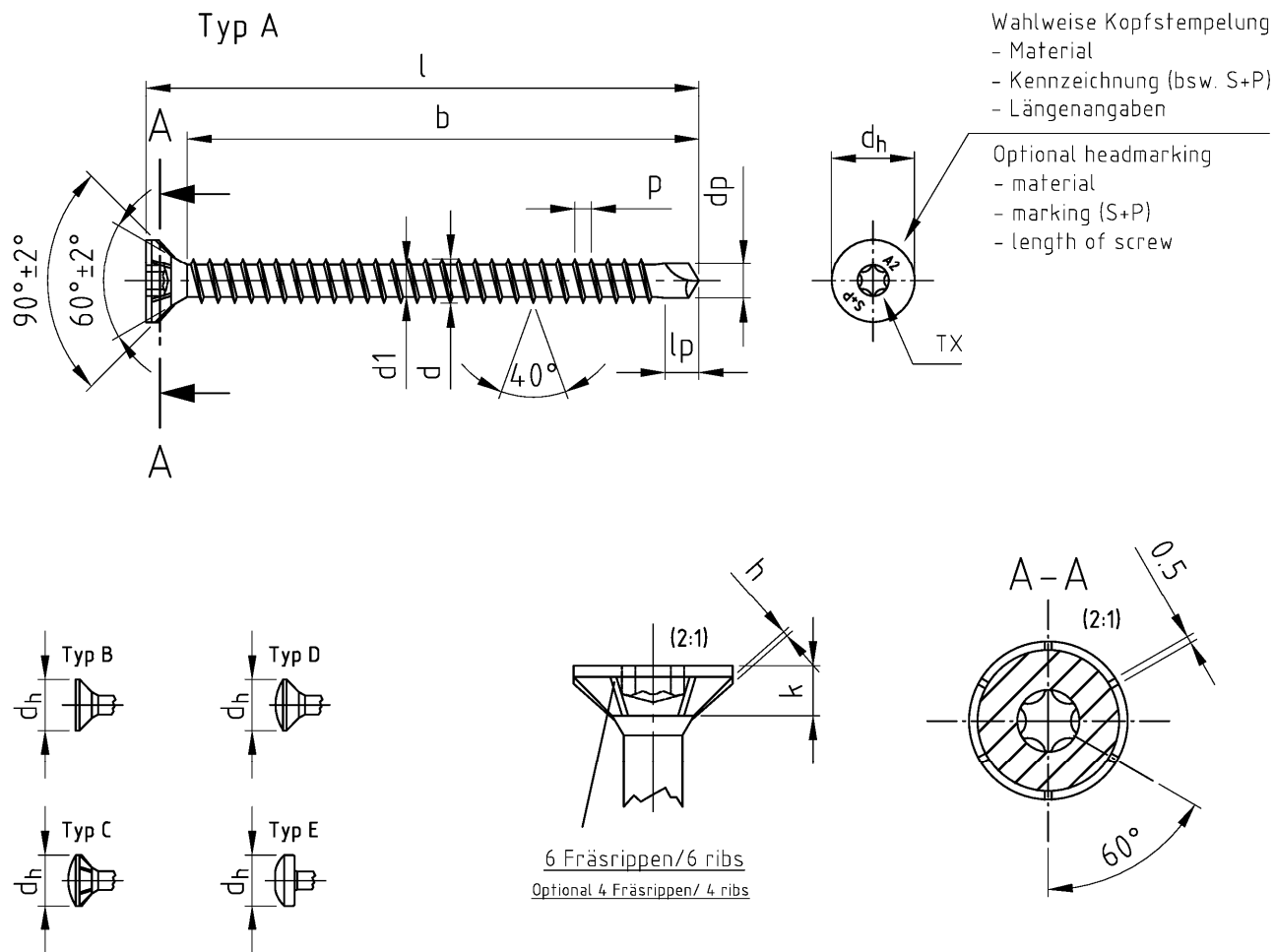
Bezeichnung	SP-Super-Drill/ Seko-Holzbauschrauben mit Bohrspitze											
Description	SP-Super-Drill/ CSK head wood screws with drilling-point											
Nennmaß/ Nominal dia.	d	d1	dp	dh	ds	k	p	lp	TX	h	fd1	fd2
ø 4,0	4,1 +0,2/-0,1	3,0 ±0,1	3,0 ±0,15	8,0 -0,5	3,2 ±0,05	2,5 -0,4	1,8 ±10%	3,5 ±0,2	15/20	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



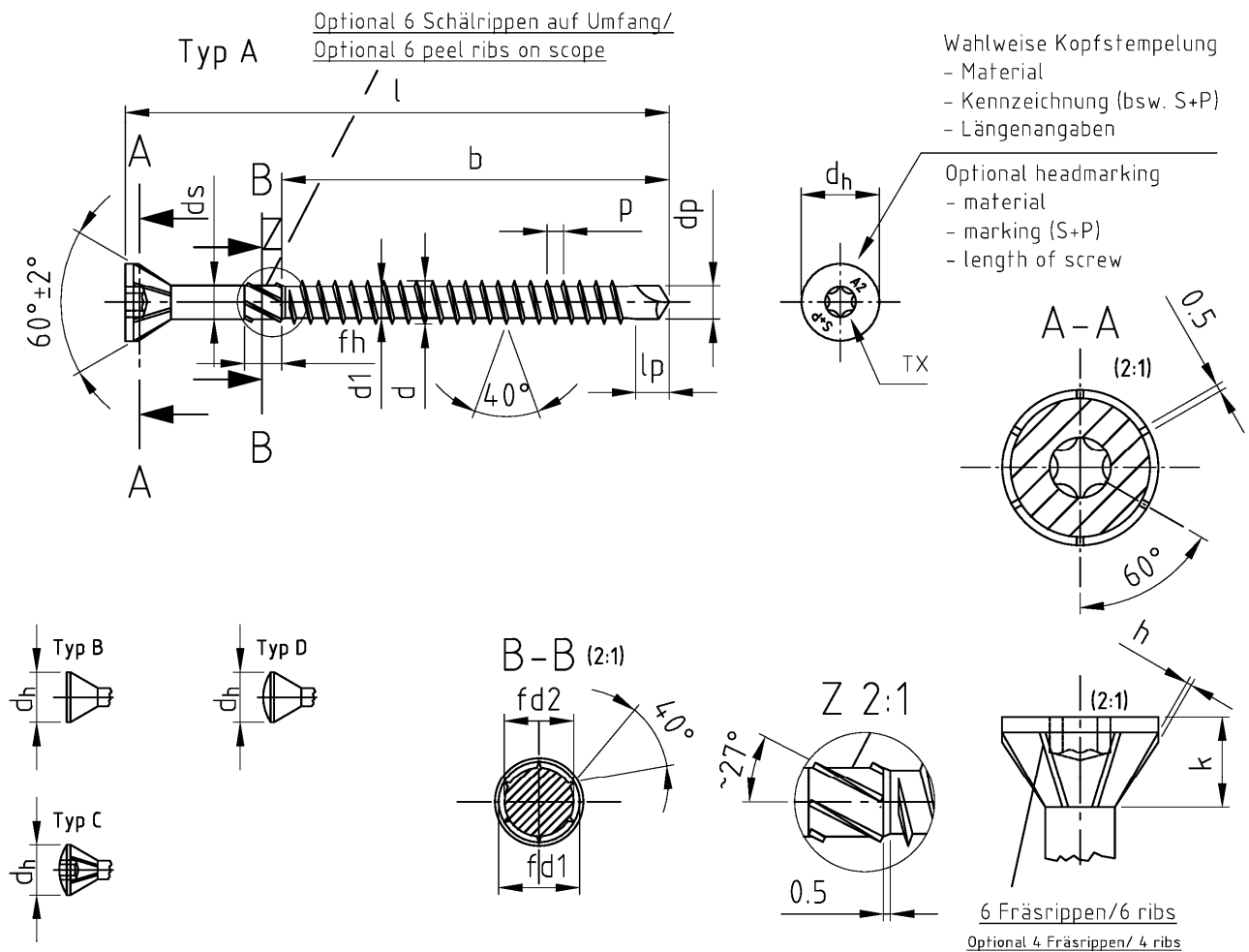
Bezeichnung	SP-Super-Drill/ Seko-Holzbauschrauben mit Bohrspitze, Vollgewinde								
Description	SP-Super-Drill/ CSK head wood screws with drilling-point, full thread								
Nennmaß/ Nominal dia.	d	d1	dp	dh	k	p	lp	TX	h
ø 4,0	4,1 +0,2/-0,1	3,0 ±0,1	3,0 ±0,15	8,0 -0,5	2,5 -0,4	1,8 ±10%	3,5 ±0,2	15/20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

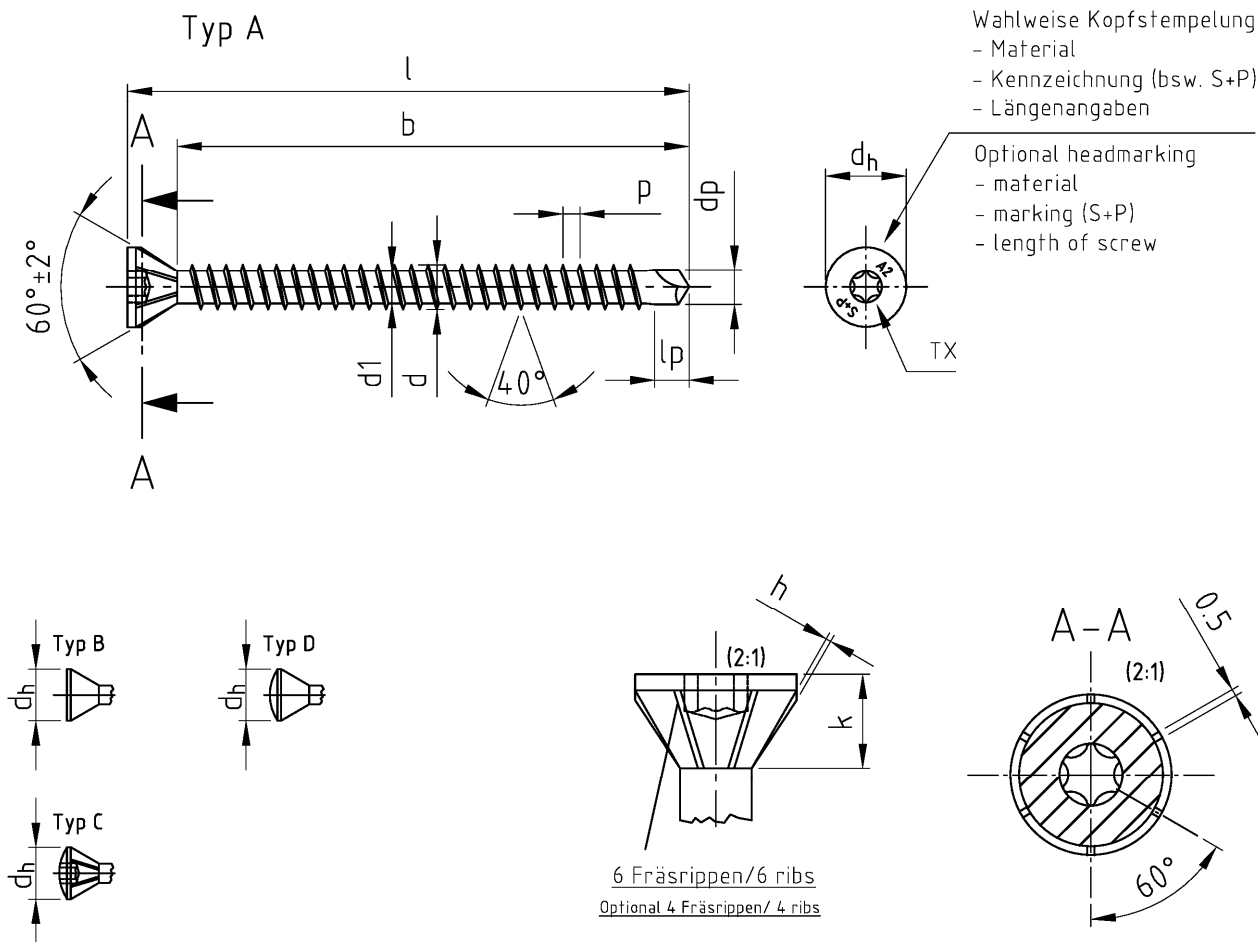
Bezeichnung	SP-Super-Drill 60°/ Seko-Holzbauschrauben mit Bohrspitze, 60° kopf											
Description	SP-Super-Drill 60°/ CSK head wood screws with drilling-point, 60° head											
Nennmaß/ Nominal dia.	d	d1	dp	dh	ds	k	p	lp	TX	h	fd1	fd2
ø 4,0	4,1 +0,2/-0,1	3,0 ±0,1	3,0 ±0,15	7,0 -0,5	3,2 ±0,05	3,3 ±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

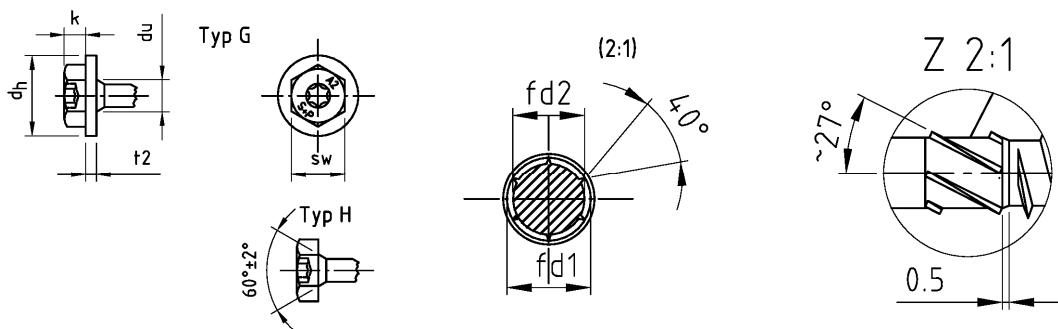
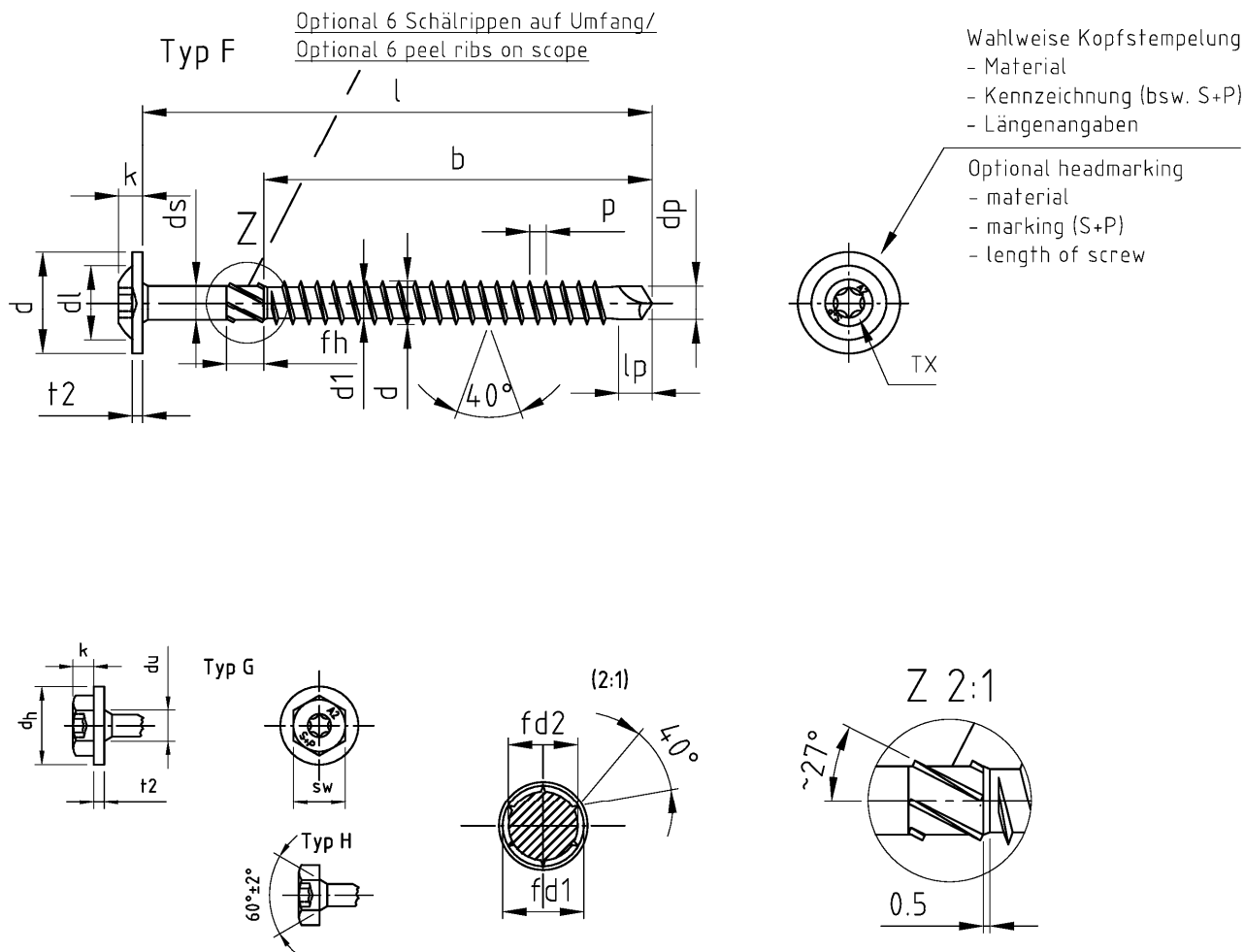
Anhang 4.21



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	25	30
	max. /+ k	75	90	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	Anhang 4.22
SP-Super-Drill 60° Seko-Holzbauschraube mit Bohrspitze, 60° Kopf, Vollgewinde	



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

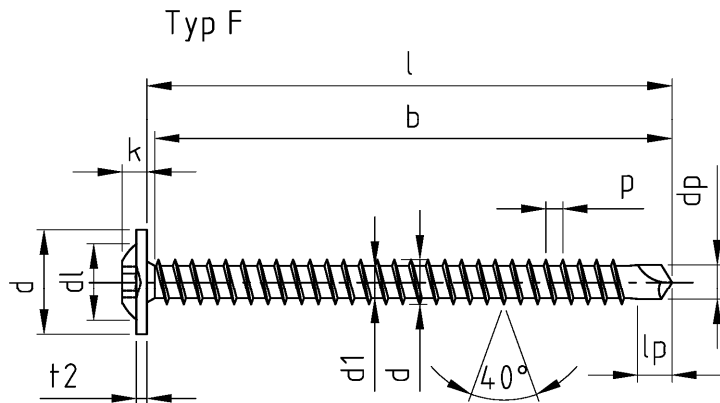
Bezeichnung	SP-Super-Drill/ Tellerkopf-Holzbauschrauben mit Bohrspitze, Vollgewinde													
Description	SP-Super-Drill/ Pan washer head timber screws with drilling point, full thread													
Nennmaß/ Nominal dia.	d	d1	dp	dh	ds	dl	k	p	t2	lp	TX	sw	fd1	fd2
ø 4,0	4,1 +0,2/-0,1	3,0 ±0,1	3,0 ±0,15	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
ø 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
ø 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
ø 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
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

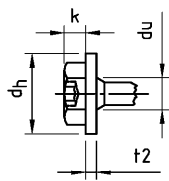
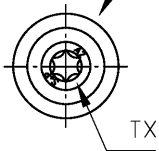
SP-Super-Drill
Tellerkopf-Holzbauschraube mit Bohrspitze

Anhang 4.23

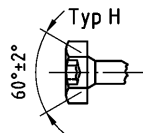
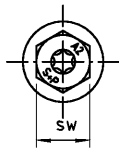


Wahlweise Kopfstempelung
- Material
- Kennzeichnung (bsw. S+P)
- Längenangaben

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



Typ G



Typ H

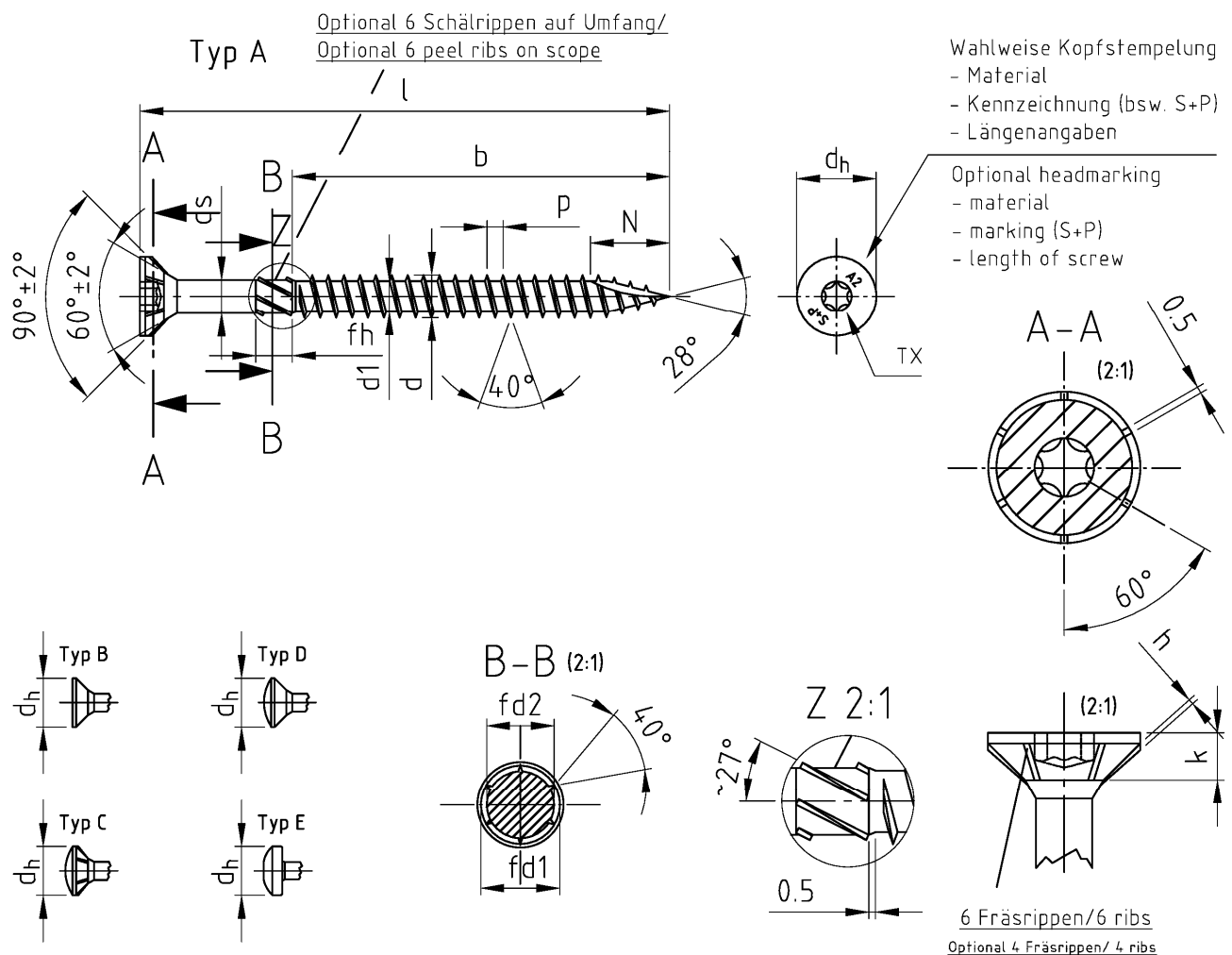
Bezeichnung	SP-Super-Drill/ Tellerkopf-Holzbauschrauben mit Bohrspitze, Vollgewinde										
Description	SP-Super-Drill/ Pan washer head timber screws with drilling point, full thread										
Nennmaß/ Nominal dia.	d	d1	dp	dh	d1	k	p	t2	lp	TX	sw
ø 4,0	4,1 +0,2/-0,1	3,0 ±0,1	3,0 ±0,15	12,0 ±1,0	7,0	3,0 ±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	25	30
	max. /+ k	75	90	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

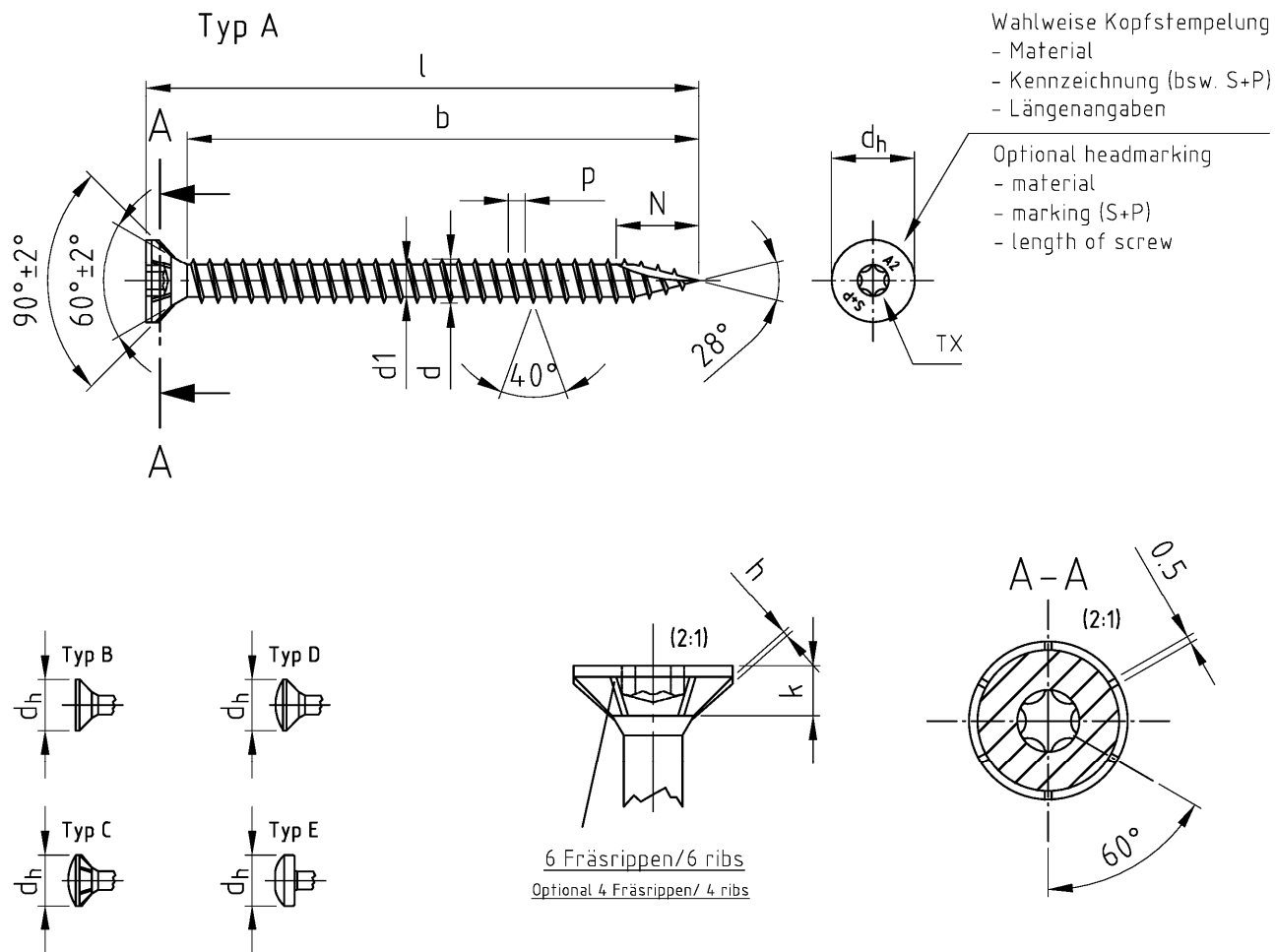
Bezeichnung	SP-Super-Drill/ Seko-Holzbauschrauben mit Schneidkerbe											
Description	SP-Super-Drill/ CSK head wood screws with cutting-point											
Nennmaß/ Nominal dia.	d	d1	dh	ds	k	p	TX	h	fd1	fd2	N	
ø 4,0	4,1 +0,2/-0,1	3,0 ±0,1	8,0 -0,5	3,2 ±0,05	2,5 -0,4	1,8 ±10%	15/20	0,35 ±0,1	4,06 -0,25	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



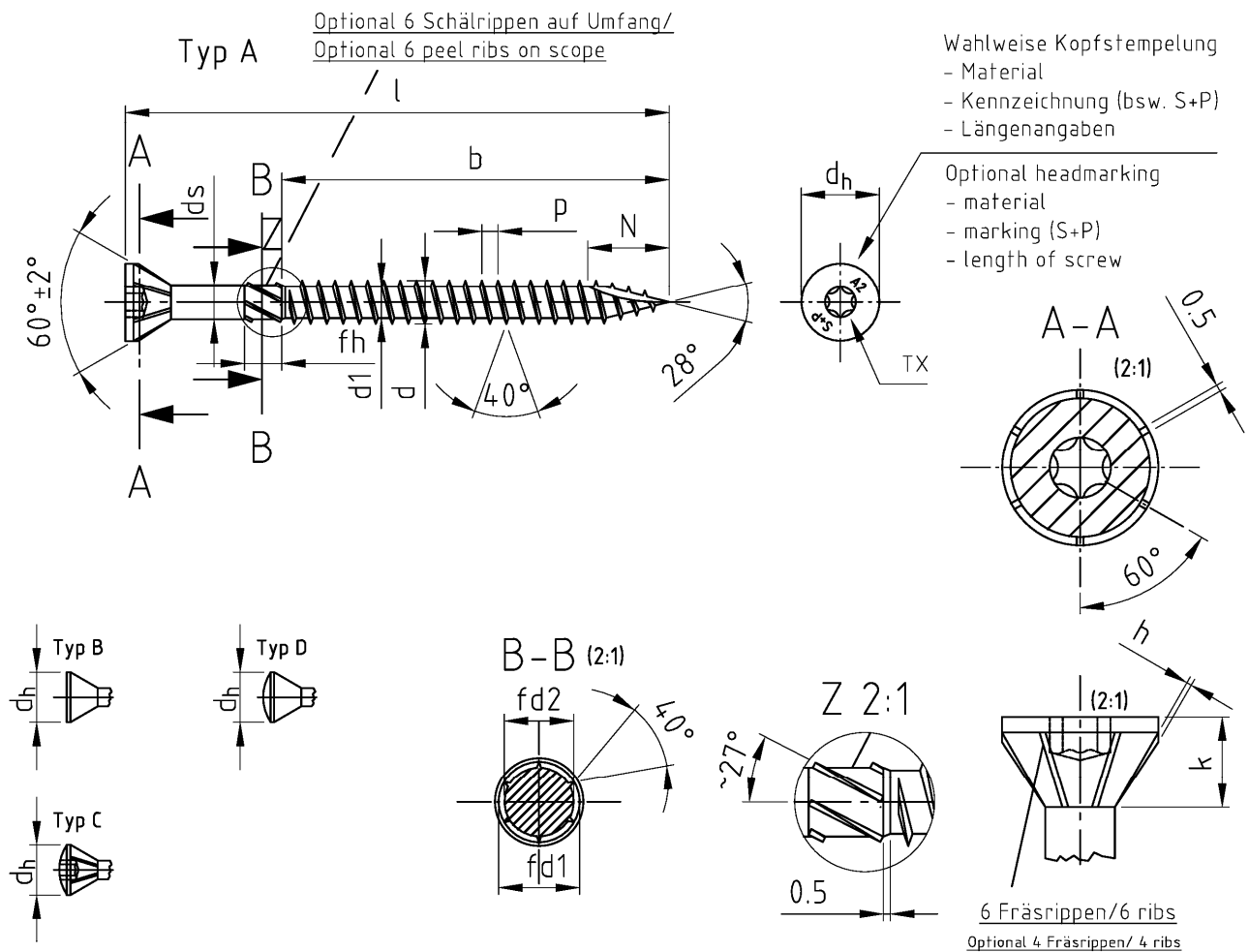
Bezeichnung	SP-Super-Drill/ Seko-Holzbauschrauben mit Schneidkerbe, Vollgewinde							
Description	SP-Super-Drill/ CSK head wood screws with cutting-point, full thread							
Nennmaß/ Nominal dia.	d	d1	dh	k	p	TX	h	N
ø 4,0	4,1 +0,2/-0,1	3,0 ±0,1	8,0 -0,5	2,5 -0,4	1,8 ±10%	15/20	0,35 ±0,1	7,5 ±0,5
ø 4,5	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 $L_{min} \leq L \leq max$ 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

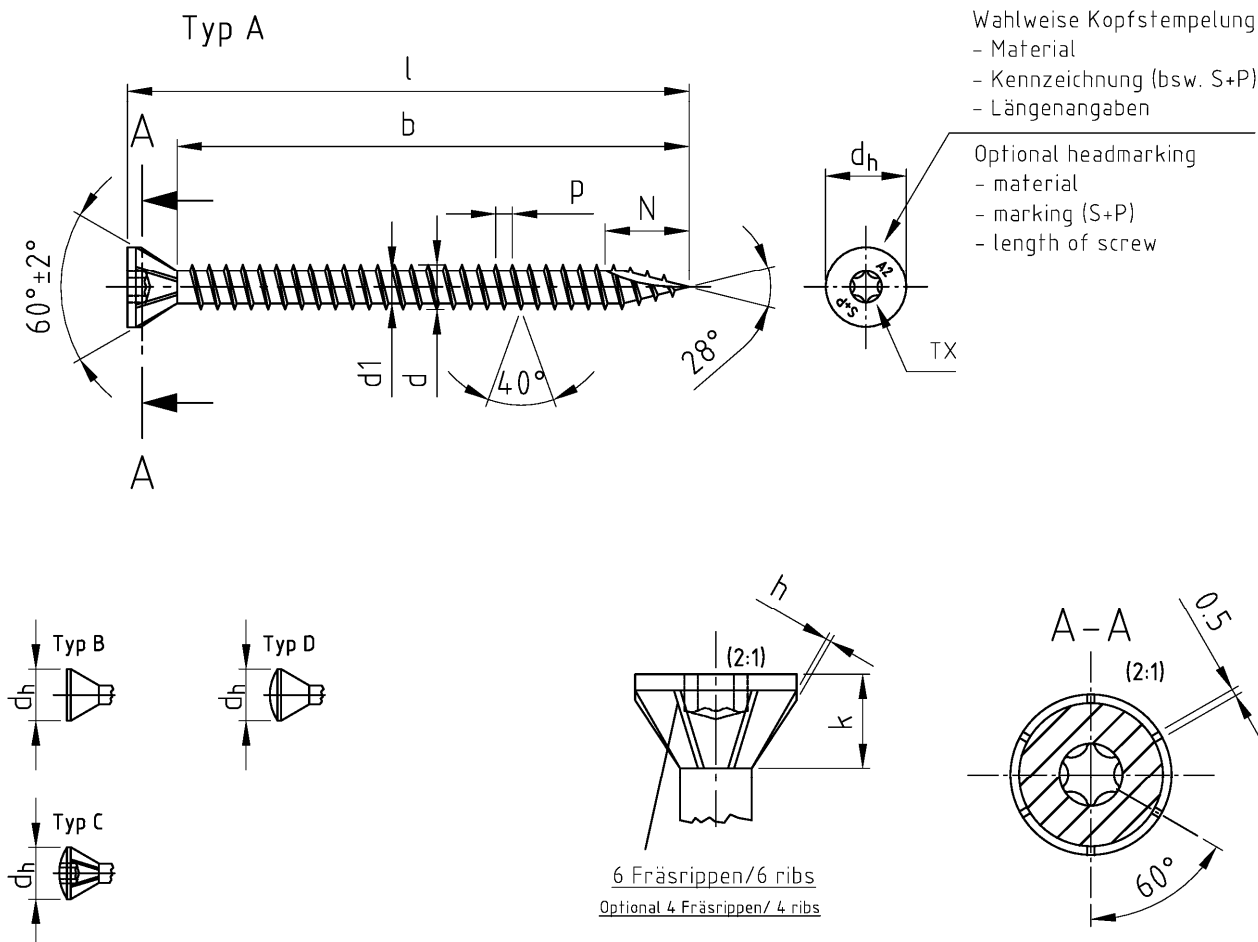
Bezeichnung	SP-Super-Drill 60°/ Seko-Holzbauschrauben mit Schneidkerbe, 60° kopf										
Description	SP-Super-Drill 60°/ CSK head wood screws with cutting-point, 60° head										
Nennmaß/ Nominal dia.	d	d1	dh	ds	k	p	TX	h	fd1	fd2	N
ø 4,0	4,1 +0,2/-0,1	3,0 ±0,1	7,0 -0,5	3,2 ±0,05	3,3 ±0,5	1,8 ±10%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

Anhang 4.27



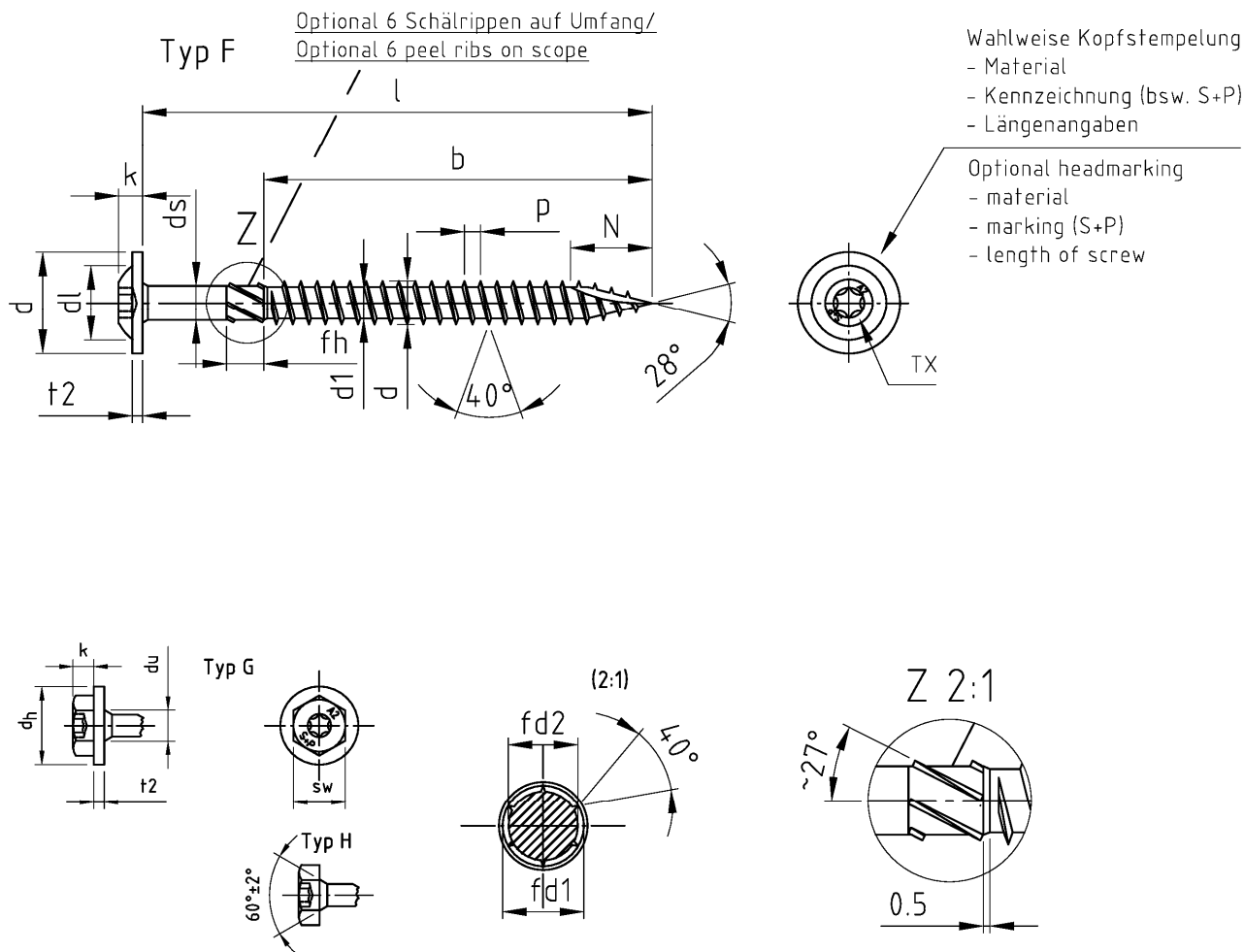
Bezeichnung	SP-Super-Drill 60°/ Seko-Holzbauschrauben mit Schneidkerbe, 60° kopf, Vollgewinde							
Description	SP-Super-Drill 60°/ CSK head wood screws with cutting-point, 60° head, full thread							
Nennmaß/ Nominal dia.	d	d1	dh	k	p	TX	h	N
ø 4,0	4,1 +0,2/-0,1	3,0 ±0,1	7,0 -0,5	3,3 ±0,5	1,8 ±10%	15/20	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	25	30
	max. /+ k	75	90	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

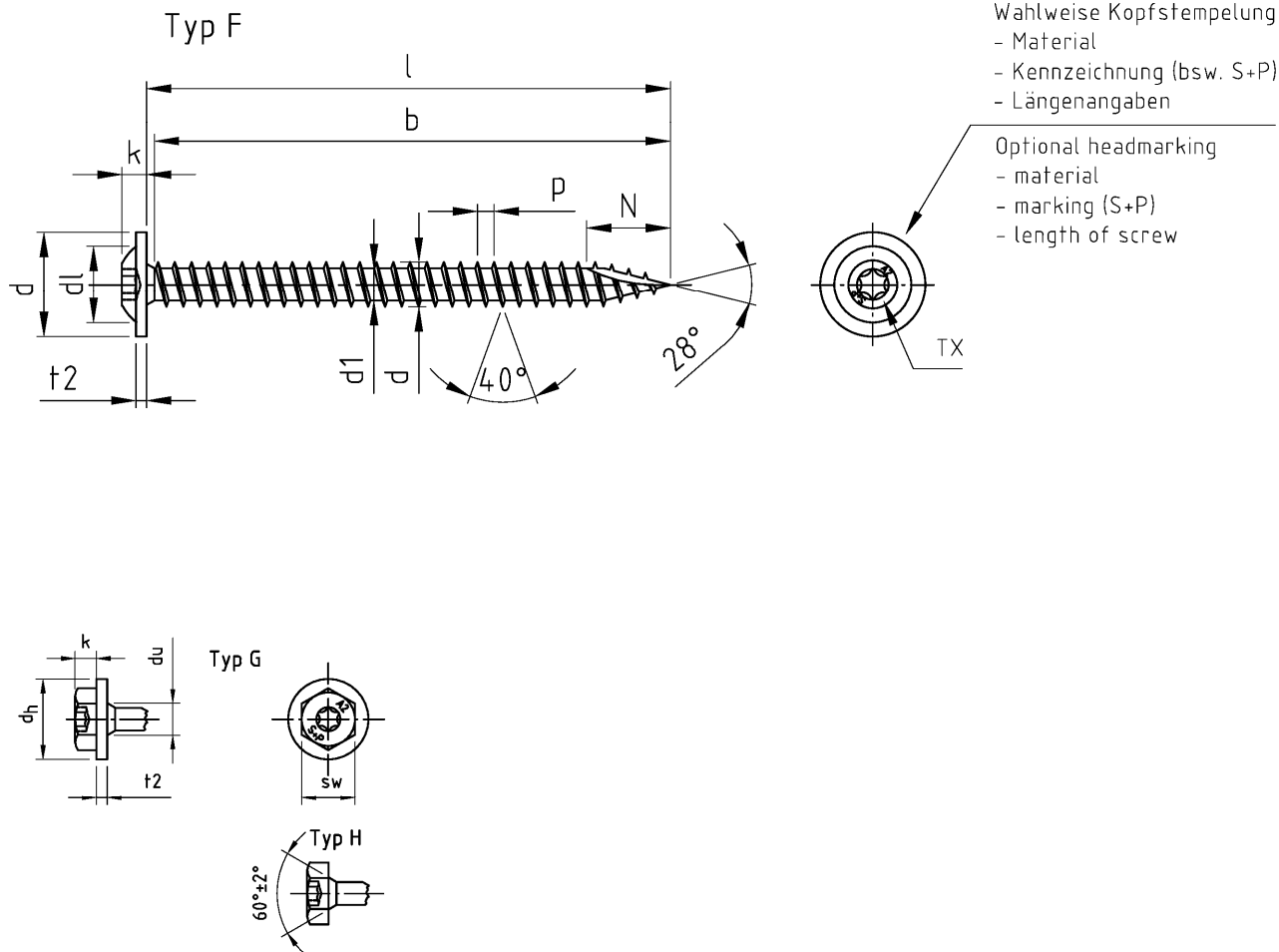


Mit fließendem Übergang vom Gewinde zum Schaft/ with floating crossing between shank and thread

Bezeichnung	SP-Super-Drill/ Tellerkopf-Holzbootschrauben mit Schneidkerbe												
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			

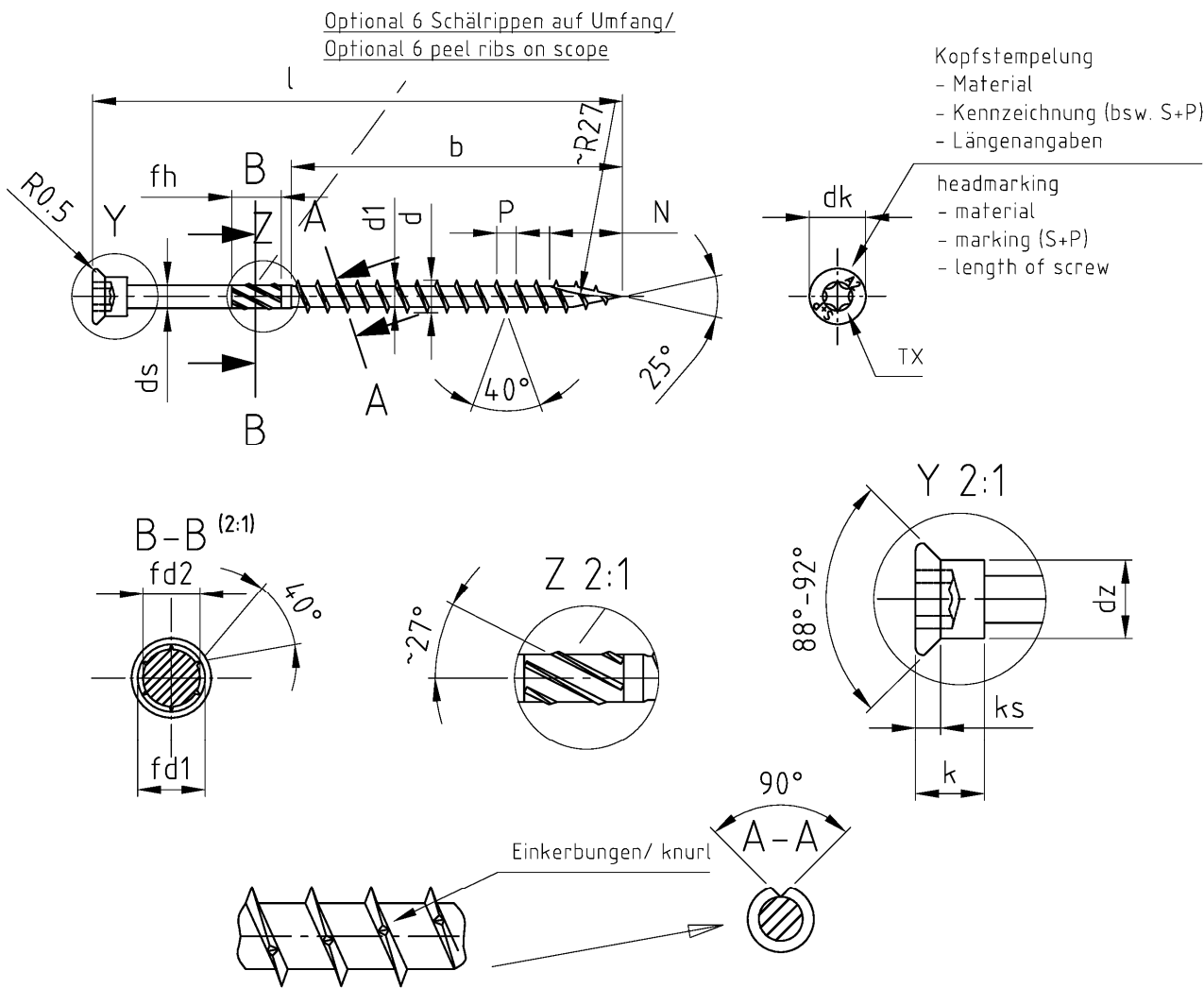
S+P Schrauben	Anhang 4.29
SP-Super-Drill Tellerkopf-Holzbootschraube	



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	25	30
	max. /+ k	75	90	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	Anhang 4.30
SP-Super-Drill Tellerkopf-Holzbauschraube, Vollgewinde	

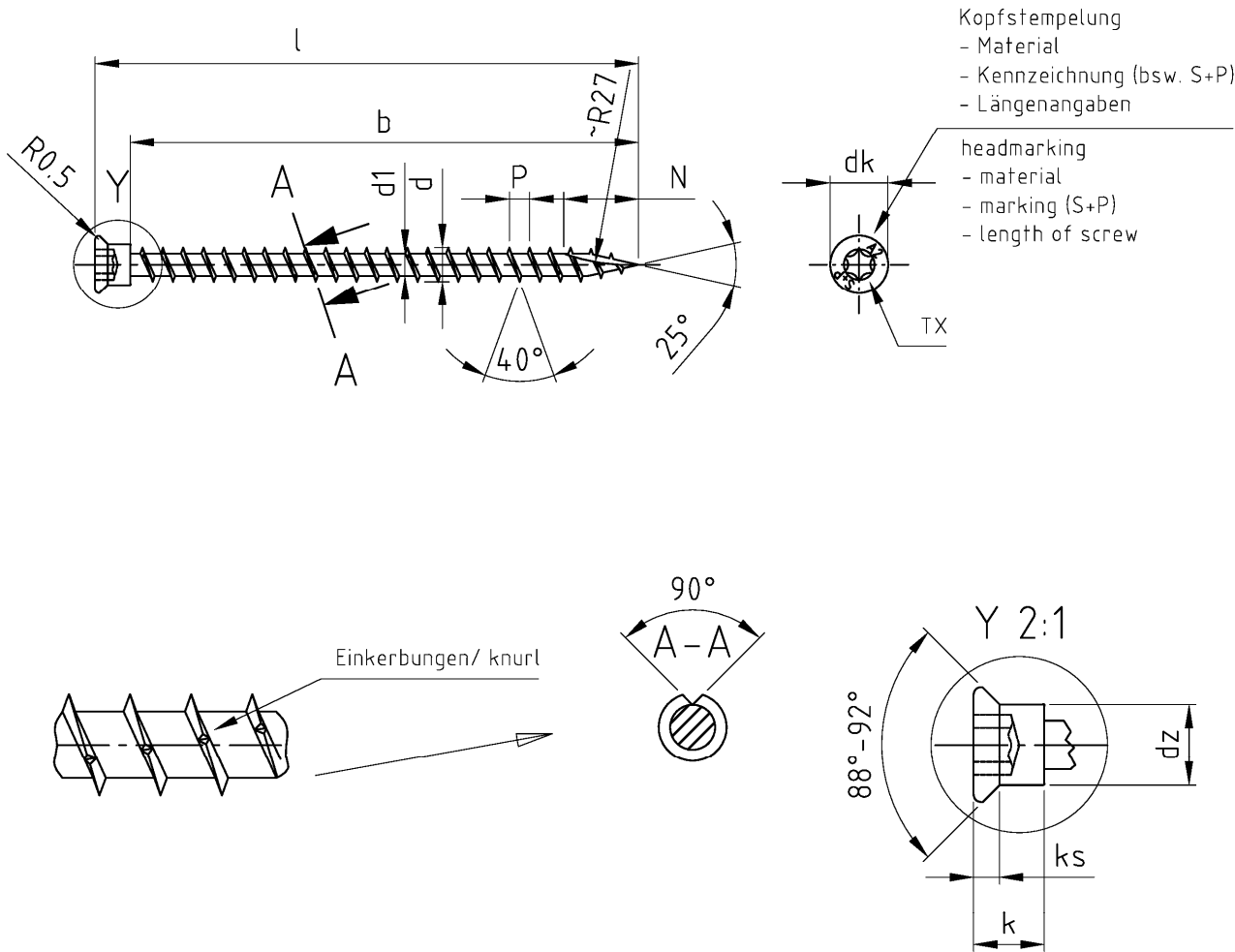


Mit fließendem Übergang vom Gewinde zum Schaft/ with floating crossing between shank and thread

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		

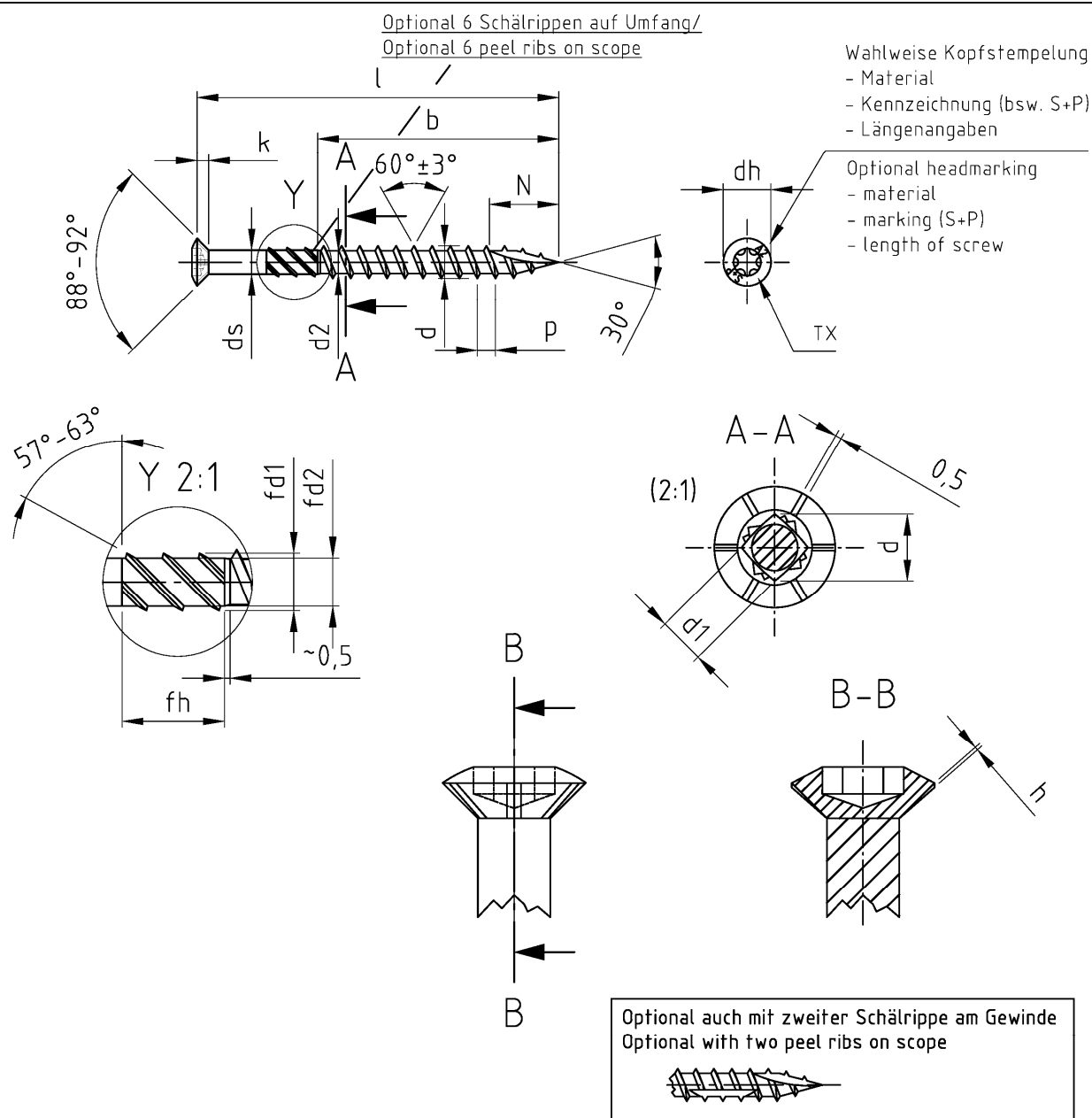
S+P Schrauben	Anhang 4.31
SP-Drill Zylinderkopf-Terrassenbauschraube	



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	Anhang 4.32
SP-Drill Zylinderkopf-Terrassenbauschraube, Vollgewinde	



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

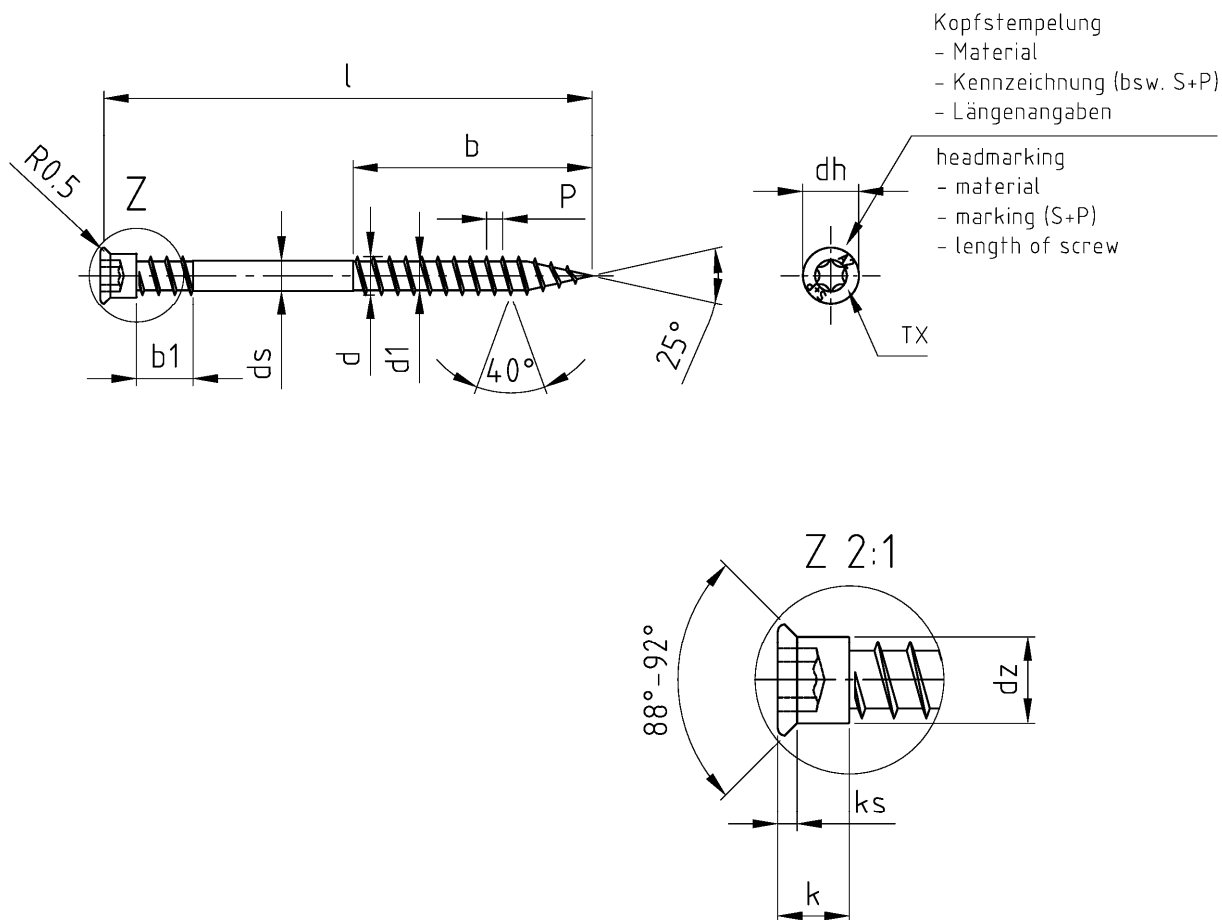
Bezeichnung	T-Drill/ Liseko-Terrassenbauschrauben, Schneidkerbe												
Description	T-Drill/ RSD CSK head terrace screws, cutting point												
Nennmaß/ Nominal dia.	d	d1	d2	dh	ds	k	p	TX	h	N	fd1	fd2	fh
Ø 5,0	5,5 -0,4	4,9 -0,3	3,8 -0,2	7,95 -0,45	4,15 -0,18	max. 3,0	3,10 -0,2	20/25	0,5	11,5 ±0,5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

T-Drill
Liseko-Terrassenbauschraube

Anhang 4.33



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

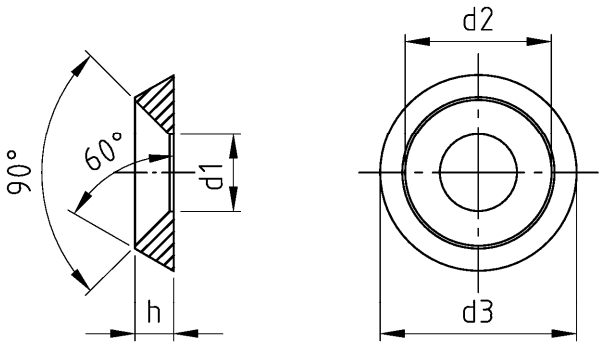
Bezeichnung	TBS-Drill/ Zyl.-Terrassenbauschr., Unterkopfgewinde									
Description	TBS-Drill/ cyl. head terrace screws, double thread									
Nennmaß/ Nominal dia.	d	d1	d _h	d _z	d _s	k	k _s	p	TX	b1
ø 5,5	5,5 -0,3	4,1 -0,3	8,0 -0,3	6,15 ±0,15	4,26 ±0,05	5,1 -0,3	1,4 -0,3	2,3 ±0,1	20/25	8,0 ±0,5

l ±1	40	50	60	70	80	90	100
ø 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
ø 4,0	11,0 +0,3	8,0 +0,3	4,5 +0,3	2,5 ±0,2
ø 5,0	14,0 +0,3	10,0 +0,3	5,5 +0,3	3,0 ±0,2
ø 6,0	16,0 +0,3	12,0 +0,3	7,0 +0,3	3,5 ±0,2
ø 8,0	22,0 +0,3	16,0 +0,3	9,0 +0,3	4,5 ±0,2
ø 10,0	28,0 +0,3	20,0 +0,3	11,0 +0,3	5,5 ±0,2

S+P Schrauben	Anhang 4.36
SP-Rosette Unterlegscheiben	