

Zulassungsstelle für Bauprodukte und Bauarten

Bautechnisches Prüfamt

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



Europäische Technische Bewertung

ETA-20/0947
vom 30. April 2021

Allgemeiner Teil

Technische Bewertungsstelle, die die Europäische Technische Bewertung ausstellt

Deutsches Institut für Bautechnik

Handelsname des Bauprodukts

Holzbauschrauben RN HBS-TG und RN HBS-VG

Produktfamilie,
zu der das Bauprodukt gehört

Schrauben als Holzverbindungsmittel

Hersteller

F. REYHER Nchfg. GmbH & Co. KG
Haferweg 1
22769 Hamburg
DEUTSCHLAND

Herstellungsbetrieb

Werk 1

Diese Europäische Technische Bewertung enthält

50 Seiten, davon 5 Anhänge, die fester Bestandteil dieser Bewertung sind.

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

EAD 130118-01-0603

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

Holzbauschrauben RN HBS-TG und RN HBS-VG sind selbstbohrende Schrauben aus speziellem Kohlenstoffstahl. Sie werden gehärtet. Die Schrauben haben einen Korrosionsschutz nach Anhang A.2.6 und eine Gleitbeschichtung. Der Gewindeaußendurchmesser beträgt nicht weniger als 3,0 mm und nicht mehr als 14,0 mm. Die Gesamtlänge der Schrauben beträgt 16 mm bis 1500 mm. Weitere Abmessungen sind in Anhang 5 angegeben.

Die Unterlegscheiben bestehen aus Kohlenstoffstahl. Die Abmessungen der Unterlegscheiben sind in Anhang 5 angegeben.

Alle Holzbauschrauben RN HBS-TG und RN HBS-VG erreichen einen Biegewinkel von $45/d^{0.7} + 20$, 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 und 2 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 Angabe der Methoden ihrer Bewertung

3.1 Mechanische Festigkeit und Standsicherheit (BWR 1)

Wesentliches Merkmal	Leistung
Abmessungen	Siehe Anhang 5
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	Siehe Anhang 2
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 30. April 2021 vom Deutschen Institut für Bautechnik

Anja Dewitt
Referatsleiterin

Beglaubigt
Vössing

Anhang 1 Bestimmungen zum Verwendungszweck

A.1.1 Verwendung der RN HBS-TG und RN HBS-VG Schrauben nur bei:

- statischen und quasi-statischen Einwirkungen

A.1.2 Baustoffe, die befestigt werden dürfen

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

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

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

- Sperrholz nach EN 636⁴ und EN 13986⁵,
- Oriented Strand Board (OSB) nach EN 300⁶ und EN 13986,
- Spanplatten nach EN 312⁷ and EN 13986,
- Faserplatten nach EN 622-2⁸, EN 622-3⁹ und EN 13986,
- Zementgebundene Spanplatten nach EN 634-2¹⁰ und EN 13986,
- Massivholzplatten nach EN 13353¹¹ und EN 13986.

Holzwerkstoffe befinden sich nur auf der Seite des Schraubenkopfes.

RN HBS-TG und RN HBS-VG Schrauben mit einem Gewindeaußendurchmesser von mindestens 6 mm können auch für die Befestigung von Dämmstoffen auf Sparren oder Holzbauteilen in vertikalen Fassaden verwendet werden.

RN HBS-VG Schrauben werden auch zur Verstärkung von Holzbauteilen rechtwinklig zur Faserrichtung 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

Holzbauschrauben RN HBS-TG und RN HBS-VG	Anhang 1
Bestimmungen zum Verwendungszweck	

A.1.3 Anwendungsbedingungen (Umgebungsbedingungen)

Der Korrosionsschutz der RN HBS-TG und RN HBS-VG Schrauben ist in Anhang A.2.6 angegeben.

A.1.4 Ausführungsbestimmungen

Für die Ausführung gilt EN 1995-1-1¹².

Tragende Verbindungen müssen mindestens zwei Schrauben enthalten.

Die Schrauben werden in Holzbauteile aus Nadelholz ohne Vorbohren eingedreht. Die Schraubenlöcher in Stahlbauteilen werden mit einem geeigneten Durchmesser, der größer als der Gewindeaußendurchmesser ist, vorgebohrt.

Bei RN HBS-VG Schrauben mit einem Gewindeaußendurchmesser von 13 mm und 14 mm und mit einer Länge ≥ 800 mm ist eine Führungsbohrung mit einem Durchmesser von 7 mm und einer Mindestlänge von 80 mm erforderlich.

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 können mit Unterlegscheiben nach Anhang 5 verwendet werden. Nach dem Eindrehen der Schraube liegen die Unterlegscheiben vollständig auf der Oberfläche des Holzbauteils auf.

Bei Befestigung von Schrauben in Holzbauteilen sind die Schraubenköpfe bündig mit der Oberfläche des Holzbauteils. Bei Zylinderkopfschrauben bleibt der Kopfteil unberücksichtigt.

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

Holzbauschrauben RN HBS-TG und RN HBS-VG	Anhang 1
Ausführungsbestimmungen	

ANHANG 2 - Charakteristische Werte der Tragfähigkeiten

Tabelle A.2.1 Charakteristische Werte der Tragfähigkeiten von RN HBS-TG und RN HBS-VG Schrauben

Gewindeaußendurchmesser [mm]	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	6,0	8,0	10,0	12,0	13,0	14,0
Charakteristischer Wert des Fließmoments $M_{y,k}$ [Nm]	1,5	1,9	3,1	3,6	6,7	10,0	20,0	30,0	42,0	60,0	68,0
Charakteristischer Wert der Zugtragfähigkeit $f_{tens,k}$ [kN]	3,2	3,6	5,4	5,9	9,0	12,0	21,0	27,0	36,0	55,0	55,0
Charakteristischer Wert des Bruchdrehmoments $f_{tor,k}$ [Nm]	1,3	1,6	2,9	4,3	7,2	10,0	24,0	39,0	58,0	95,0	102,0

A.2.1 Allgemeines

Alle RN HBS-TG und RN HBS-VG 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

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

betragen. Dabei ist

α 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 in Brettsperrholz eingedreht, deren Kerndurchmesser d_1 größer als die maximale Breite der Fugen im Brettsperrholz ist.

A.2.2 Beanspruchung rechtwinklig zur Schraubenachse

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

Hinsichtlich der Lochleibungsfestigkeit von in Holzbaustoffen und Holzwerkstoffen eingedrehten Schrauben gelten die Bestimmungen der Norm EN 1995-1-1.

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 Schnitthufer für den Grenzzustand der Gebrauchstauglichkeit unabhängig vom Winkel α zur Faserrichtung:

$$K_{ser} = 780 \cdot d^{0.2} \cdot l_{ef}^{0.4} \quad [\text{N/mm}] \quad (2.2)$$

Hierbei ist:

d Gewindeaußendurchmesser der Schraube [mm]

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

Holzbauschrauben RN HBS-TG und RN HBS-VG	Anhang 2
Charakteristische Werte der Tragfähigkeiten	

A.2.3.2 Axiale Tragfähigkeit auf Herausziehen

Der charakteristische Wert des Ausziehparameters bei einem Winkel von 90° zur Faserrichtung auf der Grundlage einer charakteristischen Rohdichte der Holzbaustoffe ρ_a von 350 kg/m³ beträgt

$f_{ax,k} = 11,0 \text{ N/mm}^2$ für Schrauben mit $3,0 \text{ mm} \leq d \leq 8,0 \text{ mm}$ und

$f_{ax,k} = 10,0 \text{ N/mm}^2$ für Schrauben mit $d \geq 10,0 \text{ mm}$.

Die charakteristische Rohdichte von Furnierschichtholz darf in Gleichung (8.40a) der Norm EN 1995-1-1 mit maximal 500 kg/m³ in Rechnung gestellt werden.

A.2.3.3 Kopfdurchziehtragfähigkeit

Der charakteristische Wert des Kopfdurchziehparameters für RN HBS-TG und RN HBS-VG Schrauben für eine charakteristische Dichte ρ_a von 350 kg/m³ des Holzes und für Holzwerkstoffe wie

- 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
- 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

$f_{head,k} = 9,4 \text{ N/mm}^2$ für Schrauben mit Senkkopf oder Tellerkopf.

Die charakteristische Rohdichte der Holzwerkstoffe darf in Gleichung (8.40b) der Norm EN 1995-1-1 mit maximal 380 kg/m³ und für Furnierschichtholz mit maximal 500 kg/m³ in Rechnung gestellt werden.

Der Kopfdurchmesser soll gleich oder größer sein als $1,8 \cdot d_s$, wobei d_s der Durchmesser des glatten Schafts oder der Kerndurchmesser ist. Andernfalls beträgt der charakteristische Wert der Kopfdurchziehtragfähigkeit in Gleichung (8.40b) der Norm EN 1995-1-1 für alle Holzbaustoffe: $F_{ax,\alpha,RK} = 0$.

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

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

Für Holzwerkstoffe mit einer Dicke unter 12 mm ist der charakteristische Wert der Kopfdurchziehtragfähigkeit der Schrauben mit einem charakteristischen Wert des Kopfdurchziehparameters von 8 N/mm² 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.

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

Holzbauschrauben RN HBS-TG und RN HBS-VG	Anhang 2
Charakteristische Werte der Tragfähigkeiten	

Bei RN HBS-VG Schrauben mit Senkkopf oder Tellerkopf kann anstatt der Kopfdurchziehtragfähigkeit die Ausziehtragfähigkeit des Gewindeteils der Schraube, der sich im Holzbauteil mit dem Schraubenkopf befindet, angesetzt werden:

$$F_{ax,\alpha,Rk} = \max \left\{ \begin{array}{l} f_{head,k} \cdot d_h^2 \cdot \left(\frac{\rho_k}{350} \right)^{0,8} \\ \frac{f_{ax,k} \cdot l_{ef,k} \cdot d}{1,2 \cdot \cos^2 \alpha + \sin^2 \alpha} \cdot \left(\frac{\rho_k}{350} \right)^{0,8} \end{array} \right. \quad (2.3)$$

Bei RN HBS-VG Schrauben mit Zylinderkopf kann die Ausziehtragfähigkeit des Gewindeteils der Schraube, das sich im Holzbauteil mit dem Schraubenkopf befindet, angesetzt werden mit:

$$F_{ax,\alpha,Rk} = \frac{f_{ax,k} \cdot l_{ef,k} \cdot d}{1,2 \cdot \cos^2 \alpha + \sin^2 \alpha} \cdot \left(\frac{\rho_k}{350} \right)^{0,8} \quad (2.4)$$

dabei ist

- $f_{head,k}$ charakteristischer Wert des Kopfdurchziehparameters [N/mm²]
- $f_{ax,k}$ charakteristischer Wert des Ausziehparameters des Gewindeteils der Schraube, $f_{ax,k}$ darf nicht bei Holzwerkstoffen angesetzt werden [N/mm²],
- d_h Durchmesser des Schraubenkopfes [mm],
- ρ_k Charakteristische Rohdichte des Holzbauteils mit dem Schraubenkopf [kg/m³],
- $l_{ef,k}$ Einbindelänge des Gewindeteils der Schraube im Holzbauteil mit dem Schraubenkopf [mm], $l_{ef,k} \geq 4 \cdot d$
- α Winkel zwischen Schraubenachse und Faserrichtung, $30^\circ < \alpha \leq 90^\circ$.

Außendurchmesser von Unterlegscheiben $d_k > 32$ mm dürfen nicht berücksichtigt werden.

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

Holzbauschrauben RN HBS-TG und RN HBS-VG	Anhang 2
Charakteristische Werte der Tragfähigkeiten	

A.2.3.3 Drucktragfähigkeit von RN HBS-VG Schrauben - Charakteristischer Wert der Streckgrenze

Der Bemessungswert der Beanspruchbarkeit von RN HBS-VG Schrauben bei einer Druckbeanspruchung ist das Minimum aus dem Widerstand gegen das Durchdrücken der Schrauben durch das Holzbauteil und dem Widerstand der Schrauben gegen Knicken. Die folgenden Bestimmungen gelten für in Vollholz, Balkenschichtholz oder Brettschichtholz aus Nadelholz unter einem Winkel α der Schraubenachse zur Faserrichtung von $30^\circ \leq \alpha \leq 90^\circ$ eingedrehte Schrauben.

$$F_{ax,Rd} = \min \{ f_{ax,d} \cdot d \cdot l_{ef}; \kappa_c \cdot N_{pl,d} \} \quad (2.5)$$

$f_{ax,d}$ Bemessungswert der Ausziehtragfähigkeit des Schraubengewindes [N/mm²]
 d Gewindeaußendurchmesser der Schraube [mm]
 l_{ef} Einbindetiefe des Gewindeteils der Schrauben im Holzbauteil [mm]

$$\kappa_c = 1 \quad \text{für } \bar{\lambda}_k \leq 0,2 \quad (2.6)$$

$$\kappa_c = \frac{1}{k + \sqrt{k^2 - \bar{\lambda}_k^2}} \quad \text{für } \bar{\lambda}_k > 0,2 \quad (2.7)$$

$$k = 0,5 \cdot \left[1 + 0,49 \cdot (\bar{\lambda}_k - 0,2) + \bar{\lambda}_k^2 \right] \quad (2.8)$$

Mit dem bezogenen Schlankheitsgrad $\bar{\lambda}_k = \sqrt{\frac{N_{pl,k}}{N_{ki,k}}}$ (2.9)

Hierbei ist:

$N_{pl,k}$ charakteristischer Wert der plastischen Normalkrafttragfähigkeit des Nettoquerschnitts
 bezogen auf den Kerndurchmesser der Schrauben: $N_{pl,k} = \pi \cdot \frac{d_1^2}{4} \cdot f_{y,k}$ (2.10)

$f_{y,k}$ charakteristischer Wert der Streckgrenze,
 $f_{y,k} = 900 \text{ N/mm}^2$ für RN HBS-VG Schrauben mit $d \geq 12,0 \text{ mm}$
 $f_{y,k} = 1000 \text{ N/mm}^2$ für RN HBS-VG Schrauben mit $6,0 \text{ mm} \leq d \leq 10,0 \text{ mm}$

d_1 Kerndurchmesser der Schraube [mm]

$$N_{pl,d} = \frac{N_{pl,k}}{\gamma_{M1}} \quad (2.11)$$

γ_{M1} Teilsicherheitsbeiwert nach EN 1993-1-1

Charakteristische ideal-elastische Knicklast:

$$N_{ki,k} = \sqrt{c_h \cdot E_s \cdot I_s} \quad [\text{N}] \quad (2.12)$$

Elastische Bettung der Schrauben:

$$c_h = (0,19 + 0,012 \cdot d) \cdot \rho_k \cdot \left(\frac{90^\circ + \alpha}{180^\circ} \right) \quad [\text{N/mm}^2] \quad (2.13)$$

ρ_k charakteristische Rohdichte des Holzbauteils [kg/m³],
 α Winkel zwischen Schraubenachse und Faserrichtung, $30^\circ \leq \alpha \leq 90^\circ$

E-Modul:

$$E_s = 210000 \text{ N/mm}^2$$

Flächenträgheitsmoment:

$$I_s = \frac{\pi \cdot d_1^4}{64} \quad [\text{mm}^4] \quad (2.14)$$

Holzbauschrauben RN HBS-TG und RN HBS-VG	Anhang 2
Charakteristische Werte der Tragfähigkeiten	

A.2.4 Mindestabstände der Schrauben und Mindestbauteildicken

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

Schrauben in nicht-vorgebohrten Holzbauteilen

Bei RN HBS-TG und RN HBS-VG Schrauben gelten die Mindestabstände nach EN 1995-1-1, Abschnitt 8.3.1.2 und Tabelle 8.2, wie bei Nägeln mit nicht vorgebohrten Nagellöchern. Dabei ist der Gewindeaußendurchmesser d zu verwenden.

Bei Schrauben mit einem Gewindeaußendurchmesser $d \leq 8$ mm muss die Dicke der anzuschließenden Holzbauteile aus Vollholz, Brettschichtholz, Balkenschichtholz und Furnierschichtholz mindestens 30 mm, bei Schrauben mit einem Gewindeaußendurchmesser $d = 10$ mm mindestens 40 mm und bei Schrauben mit einem Gewindeaußendurchmesser $d \geq 12$ mm mindestens 100 mm betragen, wenn der Abstand der Schrauben in Faserrichtung untereinander und zum Hirnholzende mindestens $25 \cdot d$ beträgt. In allen anderen Fällen gelten die Mindestdicken nach EN 1995-1-1, Abschnitt 8.3.1.2, 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 RN HBS-TG und RN HBS-VG 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 RN HBS-TG und RN HBS-VG Schrauben gelten die Mindestabstände nach EN 1995-1-1, 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

Schrauben und Unterlegscheiben aus Kohlenstoffstahl können einen Korrosionsschutz nach Tabelle A.2.3 haben.

Tabelle A.2.3 Korrosionsschutz der RN HBS-TG und RN HBS-VG Schrauben

Korrosionsschutz		Mindestdicke des Korrosionsschutzes [μm]
Galvanisch verzinkt	Gelb chromatiert	3
	Braun chromatiert	
	Schwarz chromatiert	
	Blau passiviert	
Vernickelt		5
Zink-Nickel Beschichtung		5
Zinklamellenbeschichtung		25
VG Beschichtung		25
RN Nano Beschichtung		25

Holzbauschrauben RN HBS-TG und RN HBS-VG	Anhang 2
Mindestabstände und Korrosionsschutz	

ANHANG 3 Verstärkung von Holzbauteilen bei Druckbeanspruchung rechtwinklig zur Faserrichtung

A.3.1 Allgemeines

Nur RN HBS-VG Schrauben dürfen für die Verstärkung von Holzbauteilen bei Druckbeanspruchung rechtwinklig zur Faserrichtung verwendet werden. Die Bestimmungen gelten für die Verstärkung von Holzbauteilen aus Vollholz, Balkenschichtholz und Brettschichtholz aus Nadelholz.

Die Druckkraft muss auf die Schrauben, die als Verstärkung verwendet werden, gleichmäßig verteilt werden.

Die Schrauben werden in die Holzbauteile rechtwinklig zur Oberfläche in einem Winkel zwischen Schraubenachse und Faserrichtung von 45° bis 90° eingeschraubt. Die Schraubenköpfe müssen mit der Holzoberfläche bündig sein.

A.3.2 Bemessung

Bei der Bemessung von Verstärkungen von Holzbauteilen bei Druckbeanspruchung rechtwinklig zur Faserrichtung sollen folgende Bedingungen unabhängig vom Winkel zwischen der Schraubenachse und der Faserrichtung erfüllt werden.

Die Beanspruchbarkeit eines verstärkten Holzbauteils beträgt:

$$R_{90,d} = \min \left\{ \begin{array}{l} k_{c,90} \cdot B \cdot \ell_{ef,1} \cdot f_{c,90,d} + n \cdot \min \{ R_{ax,d}; k_c \cdot N_{pl,d} \} \\ B \cdot \ell_{ef,2} \cdot f_{c,90,d} \end{array} \right\} \quad (3.1)$$

Dabei ist:

$k_{c,90}$ Beiwert nach EN 1995-1-1, Abschnitt 6.1.5

B Auflagerbreite [mm]

$\ell_{ef,1}$ Wirksame Kontaktlänge nach EN 1995-1-1, Abschnitt 6.1.5 [mm]

$f_{c,90,d}$ Bemessungswert der Druckfestigkeit rechtwinklig zur Faserrichtung [N/mm²]

n Anzahl der Verstärkungsschrauben, $n = n_0 \cdot n_{90}$

n_0 Anzahl der Verstärkungsschrauben in einer Reihe zur Faserrichtung angeordnet

n_{90} Anzahl der Verstärkungsschrauben in einer Reihe rechtwinklig zur Faserrichtung angeordnet

$$R_{ax,d} = f_{ax,d} \cdot d \cdot \ell_{ef} \text{ [N]} \quad (3.2)$$

$f_{ax,d}$ Bemessungswert der Ausziehtragfähigkeit des Gewindeteils der Schrauben [N/mm²]

d Gewindeaußendurchmesser der Schrauben [mm]

k_c nach Anhang A.2.3.4

$N_{pl,d}$ nach Anhang A.2.3.4 [N]

$\ell_{ef,2}$ Tatsächliche Kontaktlänge in der Ebene der Schraubenspitze (siehe Abbildung A.3.1) [mm]

$\ell_{ef,2} = \{ \ell_{ef} + (n_0 - 1) \cdot a_1 + \min(\ell_{ef}; a_{1,CG}) \}$ für Endauflager (siehe Abbildung A.3.1 links)

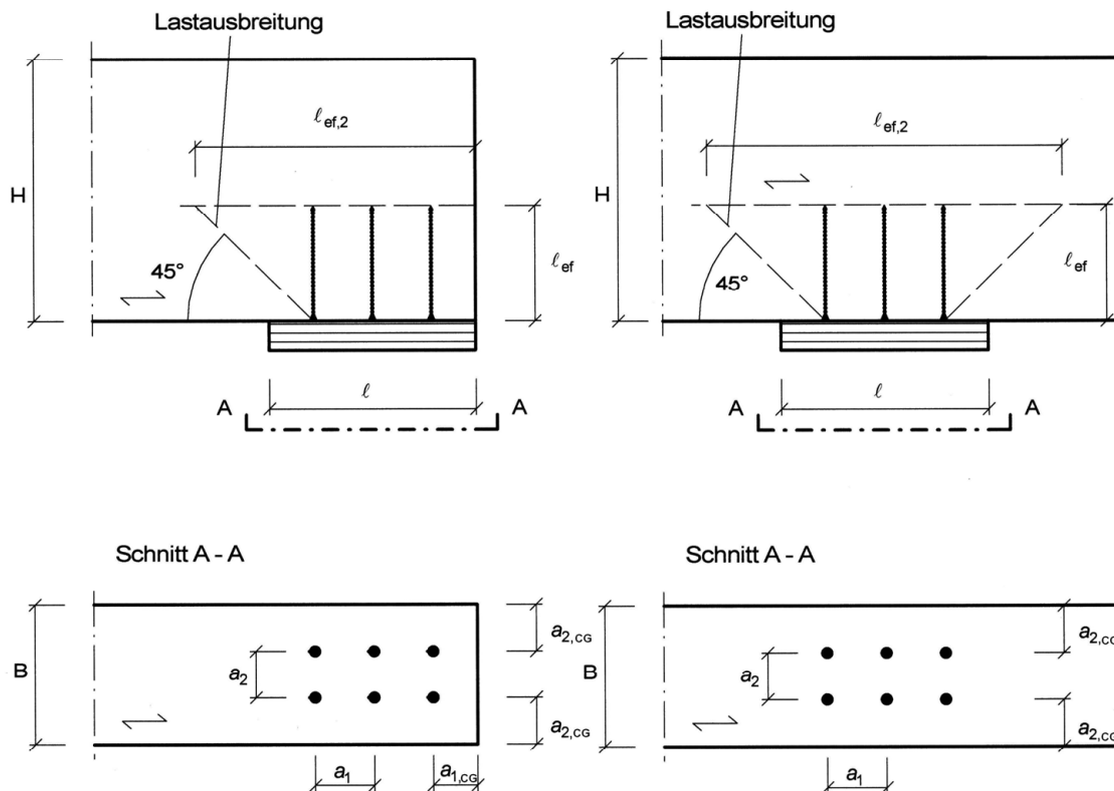
$\ell_{ef,2} = \{ 2 \cdot \ell_{ef} + (n_0 - 1) \cdot a_1 \}$ für Zwischenaflager (siehe Abbildung A.3.1 rechts)

ℓ_{ef} Gewindelänge der Schraube im Holzbauteil [mm]

a_1 Achsabstand der Schrauben untereinander in einer Ebene parallel zur Faserrichtung, siehe Abschnitt A.2.4.2 [mm]

$a_{1,CG}$ Abstand des Schwerpunktes des im Holz eingedrehten Gewindeteils von der Hirnholzfläche, siehe Abschnitt A.2.4.2 [mm]

Holzbauschrauben RN HBS-TG und RN HBS-VG	Anhang 3
Verwendungsbeispiele	



↔ = Faserrichtung

Abbildung A.3.1: Verstärktes Endauflager (links) und verstärktes Zwischenaufleger (rechts)

Elektronische Kopie der ETA des DIBt: ETA-20/0947

Holzbauschrauben RN HBS-TG und RN HBS-VG	Anhang 3
Verstärkung von Holzbauteilen bei Druckbeanspruchung rechtwinklig zur Faserrichtung	

ANHANG 4 - Befestigung von Aufdach-Dämmsystemen

A.4.1 Allgemeines

RN HBS-TG und RN HBS-VG Schrauben mit einem Gewindeaußendurchmesser von mindestens 6 mm werden für die Befestigung von Aufdach-Dämmsystemen auf Sparren oder Holzbauteilen in vertikalen Fassaden 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-Dämmung geeignete Wärmedämmung eingesetzt.

Die Konterlatten bestehen aus Vollholz nach EN 338/EN 14081-1. Die minimale Dicke t und die minimale Breite b der Konterlatten gemäß Tabelle A.4.1 sind einzuhalten.

Tabelle A.4.1 Minimale Dicke und Breite der Konterlatten

Gewindeaußendurchmesser [mm]	Minimale Dicke t [mm]	Minimale Breite b [mm]
6 und 8	30	50
10	40	60
12, 13 und 14	80	100

Anstelle von Latten können die im Anhang A.4.2.1 aufgeführten Holzwerkstoffe verwendet werden. Nur Senkkopfschrauben werden zum Anschluss von Holzwerkstoffplatten auf Aufdach-Dämmsystemen verwendet.

Die Sparren sind mindestens 60 mm breit sein.

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

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

Bei der Bemessung der Konstruktion ist die Verankerung von Windsogkräften zu berücksichtigen. Falls erforderlich, sind zusätzliche Schrauben rechtwinklig zur Sparrenlängsachse anzuordnen.

A.4.2 Parallel geneigte Schrauben und druckbeanspruchte Dämmung

A.4.2.1 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 Latte 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 den Schraubenkopf in die Konterlatten eingeleitet werden.

Anstatt von Latten dürfen die folgend aufgeführten Holzwerkstoffe als obere Abdeckung der Aufdach-Dämmung verwendet werden, wenn sie für diesen Verwendungszweck geeignet sind:

- Sperrholz nach EN 636 und EN 13986,
- Oriented Strand Board (OSB) nach EN 300 und EN13986,
- Spanplatten nach EN 312 and EN 13986,
- Faserplatten nach EN 622-2, EN 622-3 und EN 13986.

Die Dicke der Holzwerkstoffplatten muss mindestens 22 mm betragen.

Das Wort Konterlatte bezieht sich im Folgenden auch auf die oben aufgeführten Holzwerkstoffe.

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

Holzbauschrauben RN HBS-TG und RN HBS-VG	Anhang 4
Befestigung von Aufdach-Dämmsystemen	

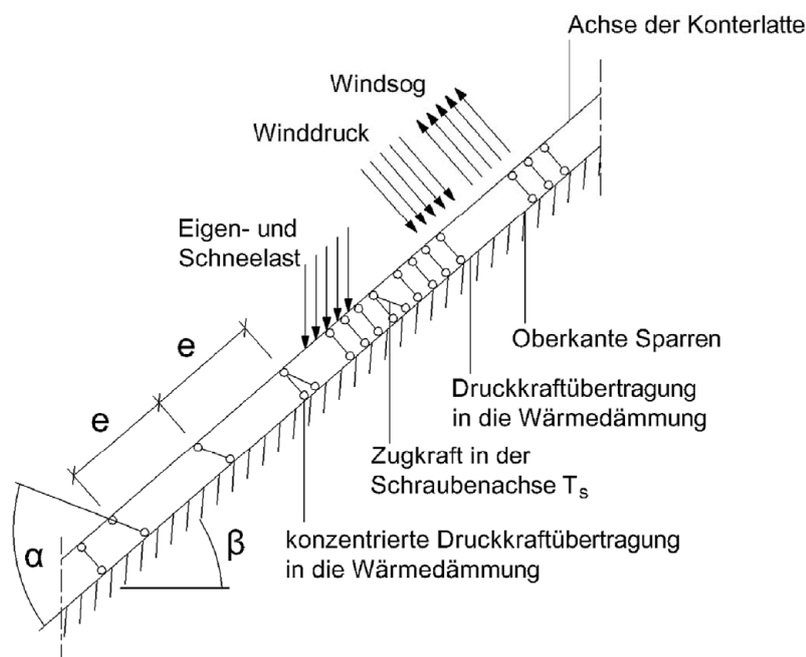
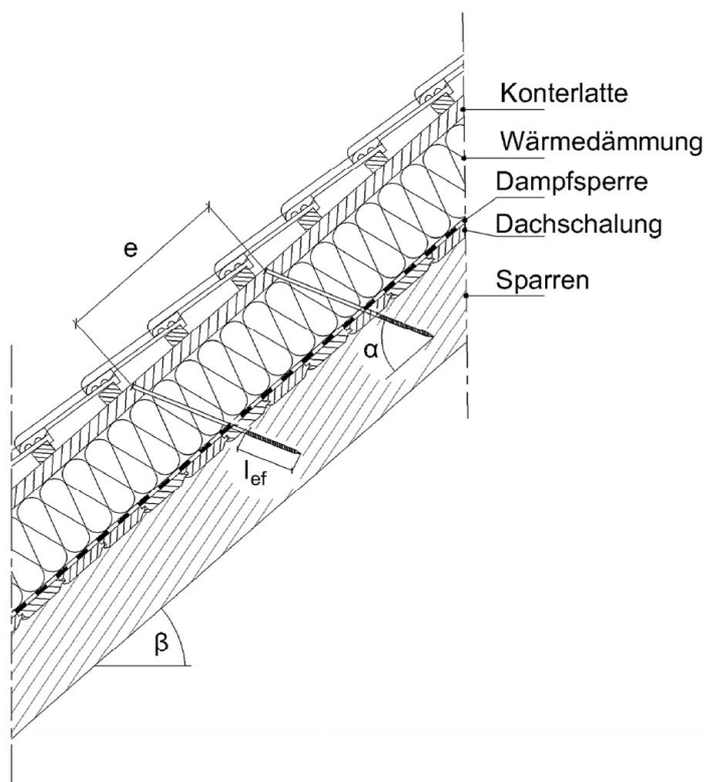


Abbildung A.4.1: Befestigung von Aufdach-Dämmsystemen auf Sparren- Statisches Modell für parallel angeordnete Schrauben

Elektronische Kopie der ETA des DIBt: ETA-20/0947

Holzbauschrauben RN HBS-TG und RN HBS-VG	Anhang 4
Befestigung von Aufdach-Dämmsystemen	

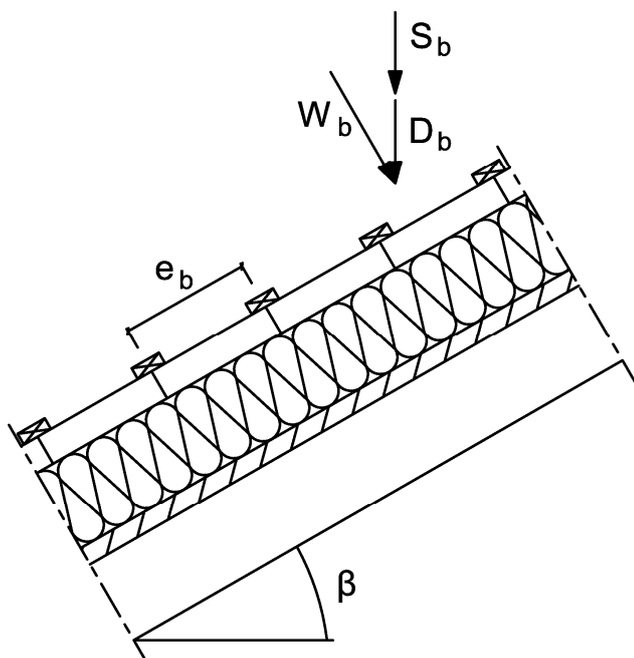


Abbildung A.4.2: Einzellasten F_b rechtwinklig zu den Konterlatten

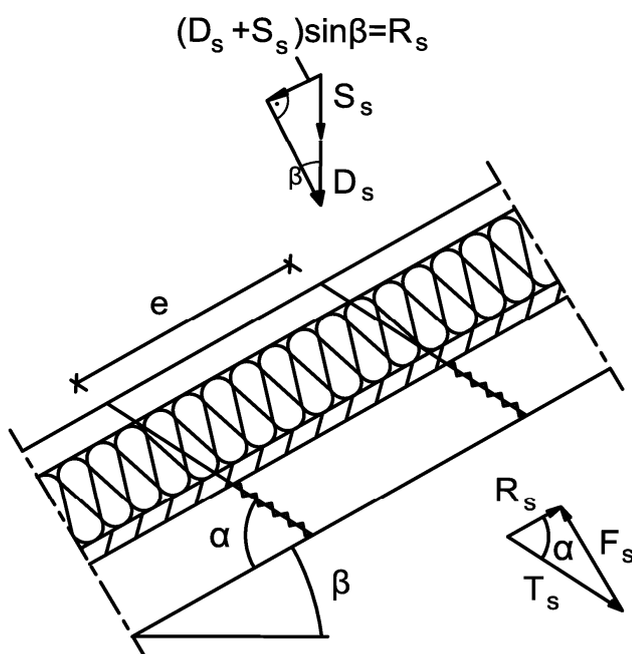


Abbildung A.4.3: Einzellasten F_s rechtwinklig zu den Konterlatten, Lastangriff im Bereich des Schraubenkopfes

Elektronische Kopie der ETA des DIBt: ETA-20/0947

Holzbauschrauben RN HBS-TG und RN HBS-VG	Anhang 4
Befestigung von Aufdach-Dämmsystemen	

A.4.2.2 Bemessung der Konterlatten

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

$$M_k = \frac{(F_{b,k} + F_{s,k}) \cdot l_{\text{char}}}{4} \quad (4.1)$$

Dabei ist

$$l_{\text{char}} = \text{charakteristische Länge } l_{\text{char}} = \sqrt[4]{\frac{4 \cdot EI}{w_{\text{ef}} \cdot K}} \quad (4.2)$$

EI = Biegesteifigkeit der Latte

K = Bettungsziffer

w_{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_{ef} der Wärmedämmung unter Druck bekannt ist. Aufgrund der Lastausbreitung in der Wärmedämmung ist die effektive Breite w_{ef} größer als die Breite der Latte bzw. des Sparrens. Für weitere Berechnungen kann die effektive Breite w_{ef} der Wärmedämmung wie folgt bestimmt werden:

$$w_{\text{ef}} = w + t_{\text{HI}} / 2 \quad (4.3)$$

mit

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

t_{HI} = Dicke der Wärmedämmung

$$K = \frac{E_{\text{HI}}}{t_{\text{HI}}} \quad (4.4)$$

Folgende Bedingung soll erfüllt werden:

$$\frac{\sigma_{m,d}}{f_{m,d}} = \frac{M_d}{W \cdot f_{m,d}} \leq 1 \quad (4.5)$$

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

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

$$V_k = \frac{(F_{b,k} + F_{s,k})}{2} \quad (4.6)$$

Folgende Bedingung soll erfüllt werden

$$\frac{\tau_d}{f_{v,d}} = \frac{1,5 V_d}{A \cdot f_{v,d}} \leq 1 \quad (4.7)$$

Bei der Berechnung der Querschnittsfläche ist der Nettoquerschnitt zu berücksichtigen.

Holzbauschrauben RN HBS-TG und RN HBS-VG	Anhang 4
Befestigung von Aufdach-Dämmsystemen	

A.4.2.3 Bemessung der Wärmedämmung

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

$$\sigma_k = \frac{1,5 \cdot F_{b,k} + F_{s,k}}{2 \cdot l_{char} \cdot w} \quad (4.8)$$

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

A.4.2.4 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:

$$T_{S,k} = \frac{R_{S,k}}{\cos \alpha} \quad (4.9)$$

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 des Schraubenkopfes bei einer Dicke der Wärmedämmung von über 220 mm bzw. einer Druckfestigkeit der Wärmedämmung unter $0,12 \text{ N/mm}^2$ zu begrenzen, ist die Tragfähigkeit der Schrauben auf Herausziehen mit den Faktoren k_1 und k_2 abzumindern:

$$F_{ax,\alpha,Rd} = \min \left\{ \frac{f_{ax,d} \cdot d \cdot l_{ef} \cdot k_1 \cdot k_2}{1,2 \cdot \cos^2 \alpha + \sin^2 \alpha} \cdot \left(\frac{\rho_k}{350} \right)^{0,8}; f_{head,d} \cdot d_h^2 \cdot \left(\frac{\rho_k}{350} \right)^{0,8}; \frac{f_{tens,k}}{\gamma_{M2}} \right\} \quad (4.10)$$

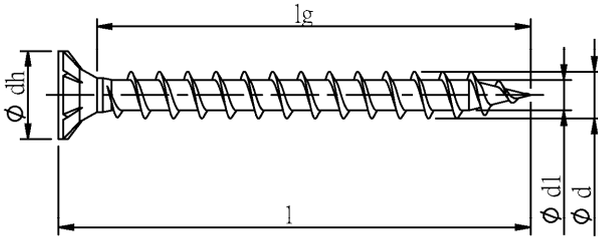
mit:

$f_{ax,d}$	Bemessungswert der Ausziehtragfähigkeit des Gewindeteils der Schrauben [N/mm^2]
d	Gewindeaußendurchmesser der Schrauben [mm]
l_{ef}	Einbindtiefe des Gewindeteils der Schrauben im Sparren, $l_{ef} \geq 40 \text{ mm}$
ρ_k	Charakteristische Rohdichte des Holzbauteils [kg/m^3], für Furnierschichtholz $\rho_k \leq 500 \text{ kg/m}^3$
α	Winkel α zwischen Schraubenachse und Faserrichtung, $30^\circ \leq \alpha \leq 90^\circ$
$f_{head,d}$	Bemessungswert der Kopfdurchziehtragfähigkeit der Schraube [N/mm^2]
d_h	Durchmesser des Schraubenkopfes [mm]
$f_{tens,k}$	Charakteristische Zugtragfähigkeit der Schrauben nach Anhang 2 [N]
γ_{M2}	Teilsicherheitsbeiwert nach EN 1993-1-1
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^2]

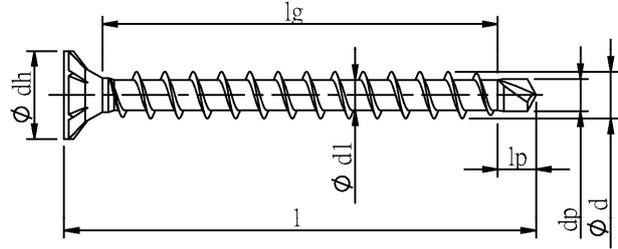
Wenn Gleichung (4.10) erfüllt ist, braucht die Verformung der Konterlatten bei der Bemessung der Tragfähigkeit der Schrauben nicht berücksichtigt zu werden.

Holzbauschrauben RN HBS-TG und RN HBS-VG	Anhang 4
Befestigung von Aufdach-Dämmsystemen	

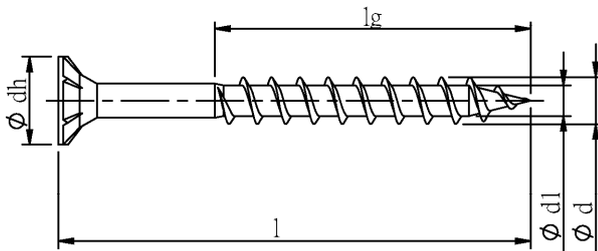
1) RN-HBS-TG and RN-HBS-VG / /RN-HBS-TG und RN-HBS-VG



Full thread without drilling tip
Vollgewinde ohne Bohrspitze



Full thread with drilling tip
Vollgewinde mit Bohrspitze



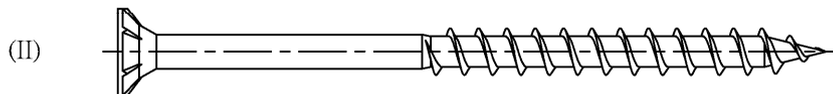
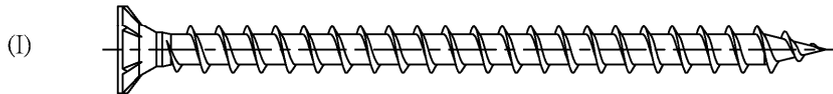
Partial thread without drilling tip
Teilgewinde ohne Bohrspitze

2) All RN-HBS Timber Construction Screws can be like on the drawing (I) or without thread below head (II).

The thread lengths can be manufactured to customer specific within 4 x d and lg max.

Alle RN-HBS Holzbauschrauben können wie in der Zeichnung (I) mit Gewinde bis Kopf oder wie in Zeichnung (II) ohne Gewinde unter dem Kopf sein.

Die Gewindelängen können kundenspezifisch innerhalb von 4 x d und lg max hergestellt werden.



Possible Surface Coatings: Blank, Nickel-Plated, Browned, Black Zinc Chromated, Yellow Zinc Chromated, Blue Passivated Zinc-Nickel Coating, Zinc Flake, VG Coating, BM Nanocoating.

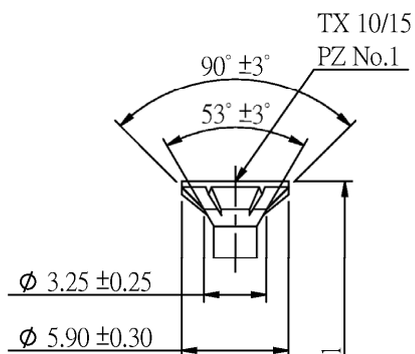
Mögliche Oberflächenbeschichtungen: unbeschichtet, brüniert, Ni, Zn/F, Zn/C, Zn/An, ZnNi, flZn, VG-Beschichtung, BM-Beschichtung.

Holzbauschrauben RN HBS-TG und RN HBS-VG

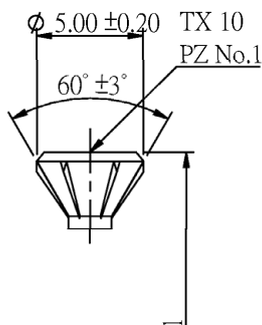
Allgemeine Beschreibung

Anhang 5.1

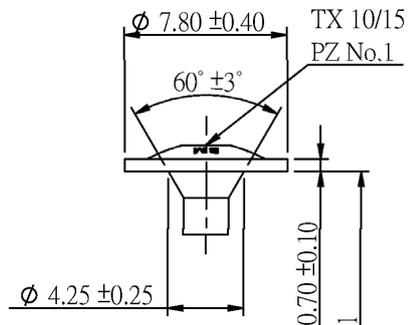
Head Types for d=3.0 mm / Kopfformen für d=3,0 mm



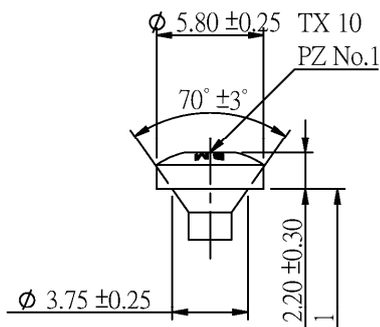
Countersunk Head with cutter ribs -
design with and without raise
Senkkopf mit Fräsrippen -
Ausführungen mit und ohne Linse



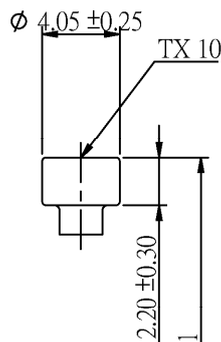
Single Countersunk Head -
design with and without raise
Einzel-Senkkopf mit Fräsrippen -
Ausführungen mit und ohne Linse



Wafer Head
Tellerkopf



Pan Head
Linsenkopf



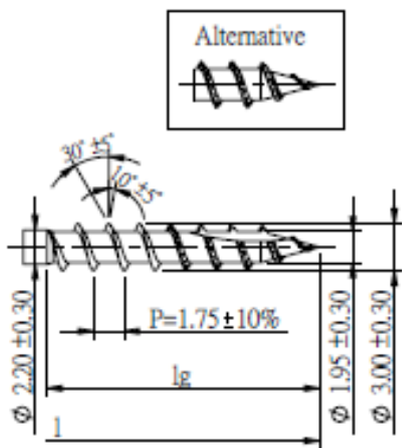
Cylinder Head
Zylinderkopf

Holzbauschrauben RN HBS-TG und RN HBS-VG

RN HBS-TG
d = 3 mm

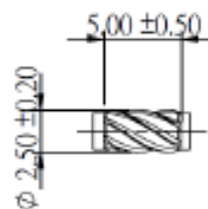
Anhang 5.2

Thread Types d=3.0 mm / Gewindeformen für d=3,0 mm



Lengths for d=3.0 mm / Längen für d=3,0 mm

l	lg	Shank cutter at partial thread
16-30 (±1.5 mm)	12-20 (±1.5 mm)	over all lengths
30-50 (±2.0 mm)		optional optional für alle Längen



Shank cutter
Schaftfräser

The thread lengths can be manufactured to customer specific within lg min and lg max.
All dimensions in mm.

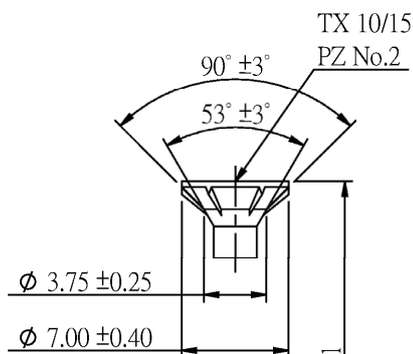
Die Gewindelängen können kundenspezifisch innerhalb von lg min und lg max hergestellt werden.
Alle Abmessungen in mm.

Holzbauschrauben RN HBS-TG und RN HBS-VG

RN HBS-TG
d = 3 mm

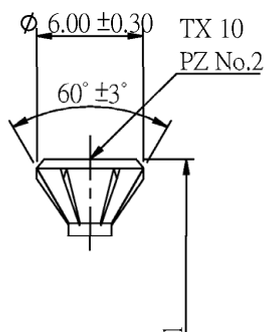
Anhang 5.3

Head Types for d=3.5 mm / Kopfformen für d=3,5 mm



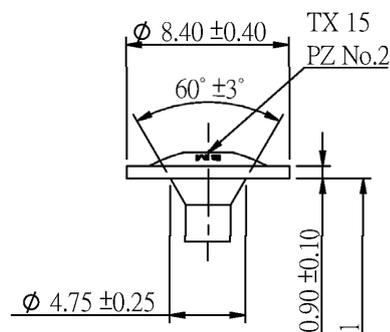
Countersunk Head with cutter ribs -
design with and without raise

Senkkopf mit Fräsrippen -
Ausführungen mit und ohne Linse

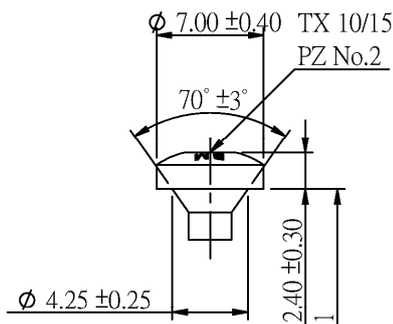


Single Countersunk Head -
design with and without raise

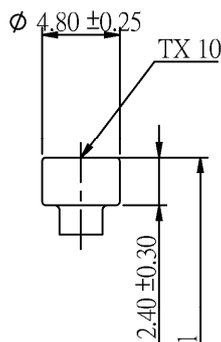
Einzel-Senkkopf mit Fräsrippen -
Ausführungen mit und ohne Linse



Wafer Head
Tellerkopf



Pan Head
Linsenkopf



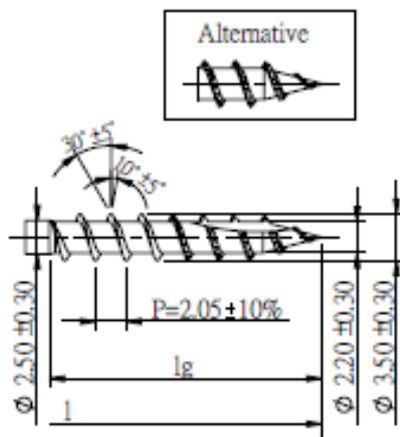
Cylinder Head
Zylinderkopf

Holzbauschrauben RN HBS-TG und RN HBS-VG

RN HBS-TG
d = 3,5 mm

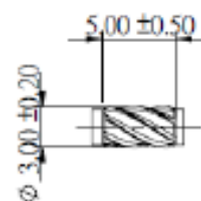
Anhang 5.4

Thread Types d=3.5 mm / Gewindeformen für d=3,5 mm



Lengths for d = 3.5 mm / Längen für d=3,5 mm

l	l_g	Shank cutter at partial thread
18~30 (± 1.5 mm)	14~30 (± 1.5 mm)	over all lengths optional
30~50 (± 2.0 mm)		optional für alle Längen



Shank cutter
Schaftfräser

The thread lengths can be manufactured to customer specific within l_g min and l_g max.

All dimensions in mm.

Die Gewindelängen können kundenspezifisch innerhalb von l_g min und l_g max hergestellt werden.

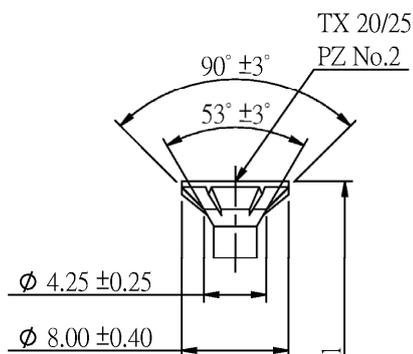
Alle Abmessungen in mm.

Holzbauschrauben RN HBS-TG und RN HBS-VG

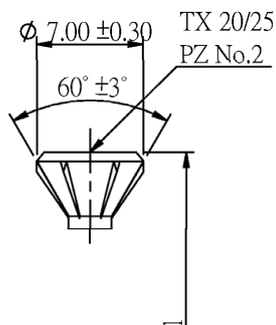
RN HBS-TG
d = 3,5 mm

Anhang 5.5

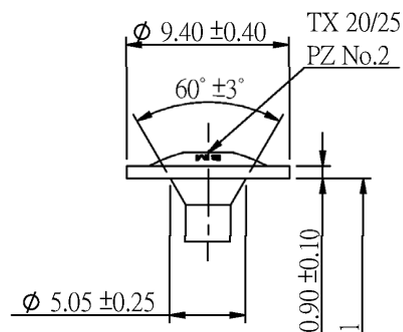
Head Types for d=4.0 mm / Kopfformen für d=4,0 mm



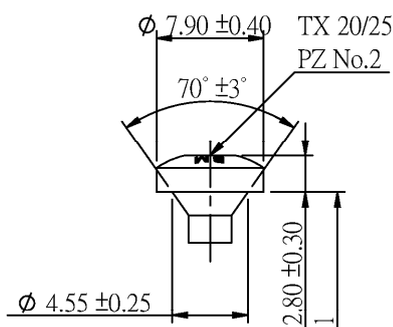
Countersunk Head with cutter ribs -
design with and without raise
Senkkopf mit Fräsrippen -
Ausführungen mit und ohne Linse



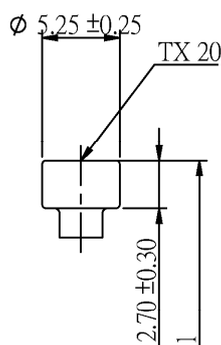
Single Countersunk Head -
design with and without raise
Einzel-Senkkopf mit Fräsrippen -
Ausführungen mit und ohne Linse



Wafer Head
Tellerkopf



Pan Head
Linsenkopf



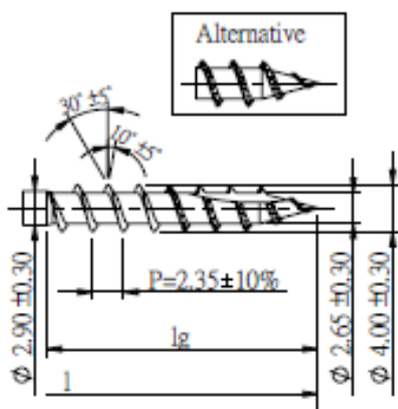
Cylinder Head
Zylinderkopf

Holzbauschrauben RN HBS-TG und RN HBS-VG

RN HBS-TG
d = 4 mm

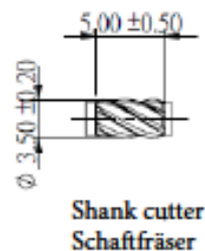
Anhang 5.6

Thread Types d=4.0 mm / Gewindeformen für d=4,0 mm



Lengths for d=4.0 mm / Längen für d=4,0 mm

l	lg	Shank cutter at partial thread
20-30 (±1.5 mm)	16-35 (±1.5 mm)	over all lengths optional optional für alle Längen
30-50 (±2.0 mm)		
50-80 (±2.3 mm)		



The thread lengths can be manufactured to customer specific within lg min and lg max.
All dimensions in mm.

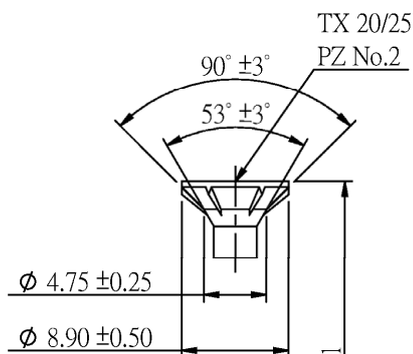
Die Gewindelängen können kundenspezifisch innerhalb von lg min und lg max hergestellt werden.
Alle Abmessungen in mm.

Holzbauschrauben RN HBS-TG und RN HBS-VG

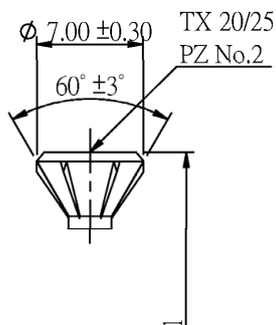
RN HBS-TG
d = 4 mm

Anhang 5.7

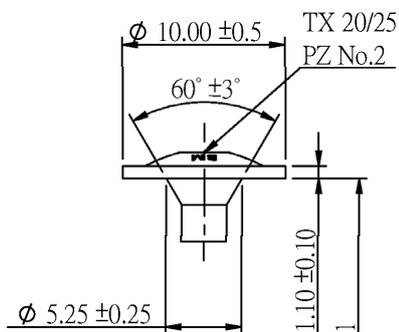
Head Types for d=4.5 mm / Kopfformen für d=4,5 mm



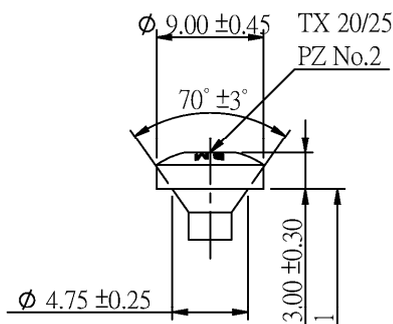
Countersunk Head with cutter ribs -
design with and without raise
Senkkopf mit Fräsrippen -
Ausführungen mit und ohne Linse



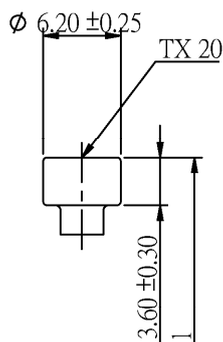
Single Countersunk Head -
design with and without raise
Einzel-Senkkopf mit Fräsrippen -
Ausführungen mit und ohne Linse



Wafer Head
Tellerkopf



Pan Head
Linsenkopf



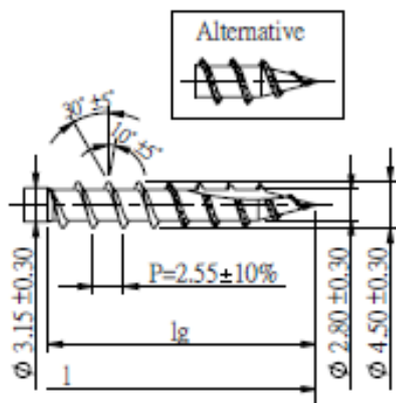
Cylinder Head
Zylinderkopf

Holzbauschrauben RN HBS-TG und RN HBS-VG

RN HBS-TG
d = 4,5 mm

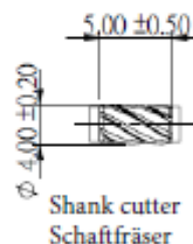
Anhang 5.8

Thread Types d=4.5 mm / Gewindeformen für d=4,5 mm



Lengths for d=4.5 mm / Längen für d=4,5 mm

l	lg	Shank cutter at partial thread
22-30 (± 1.5 mm)	18-47 (± 1.5 mm)	over all lengths optional
30-50 (± 2.0 mm)		optional für alle Längen
50-100 (± 2.3 mm)		



The thread lengths can be manufactured to customer specific within lg min and lg max.

All dimensions in mm.

Die Gewindelängen können kundenspezifisch innerhalb von lg min und lg max hergestellt werden.

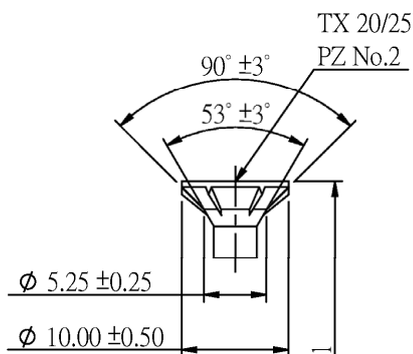
Alle Abmessungen in mm.

Holzbauschrauben RN HBS-TG und RN HBS-VG

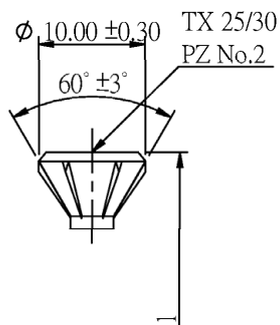
RN HBS-TG
d = 4,5 mm

Anhang 5.9

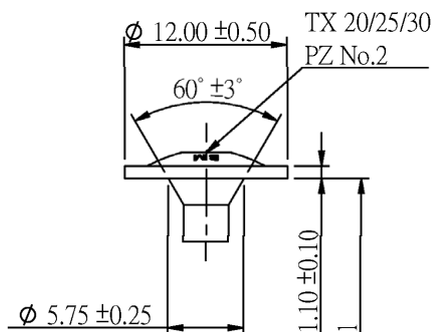
Head Types for d=5.0 mm / Gewindeformen für d=5,0 mm



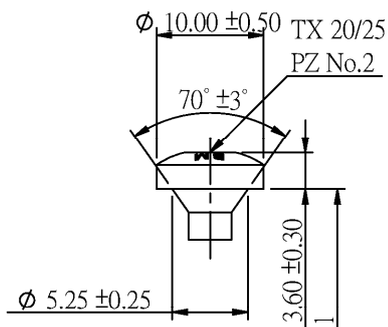
Countersunk Head with cutter ribs -
design with and without raise
Senkkopf mit Fräsrippen -
Ausführungen mit und ohne Linse



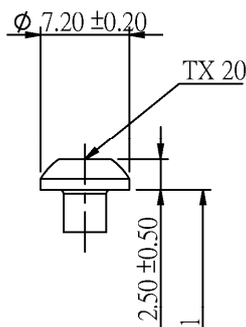
Single Countersunk Head -
design with and without raise
Einzel-Senkkopf mit Fräsrippen,
Ausführungen mit und ohne Linse



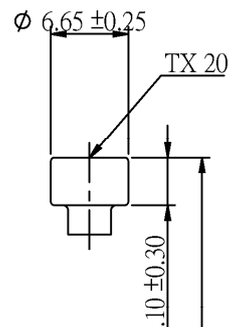
Wafer Head
Tellerkopf



Pan Head
Linsenkopf



Angle Bracket Head
Balkenschuhschraubenkopf



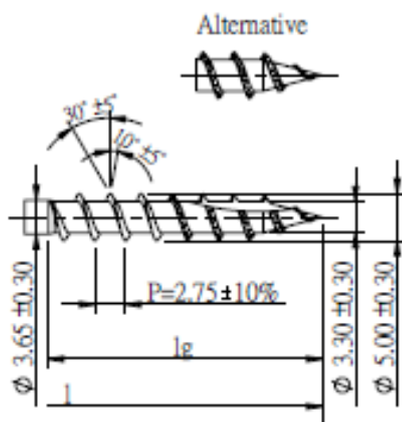
Cylinder Head
Zylinderkopf

Holzbauschrauben RN HBS-TG und RN HBS-VG

RN HBS-TG
d = 5 mm

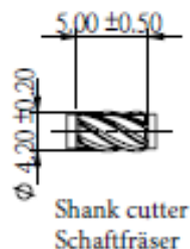
Anhang 5.10

Thread Types d=5.0 mm / Gewindeformen für d=5,0 mm



Lengths for d = 5.0 mm / Längen für d=5,0 mm

l	lg	Shank cutter at partial thread	Schaftfräser bei Teilgewinde
30~50 (±2.0 mm)	20~70 (±1.5 mm)	up to L=40: optional	bis L=40: optional
50~80 (±2.3 mm)		over L=40 : yes	über L=40 : ja
80~120 (±2.7 mm)			



The thread lengths can be manufactured to customer specific within lg min and lg max.

All dimensions in mm.

Die Gewindelängen können kundenspezifisch innerhalb von lg min und lg max hergestellt werden.

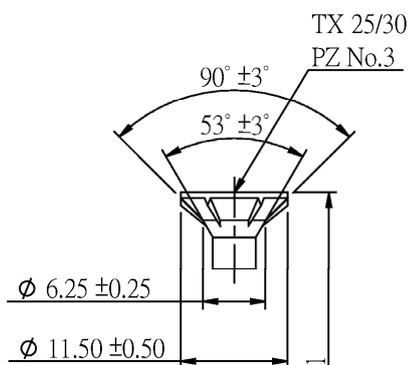
Alle Abmessungen in mm.

Holzbauschrauben RN HBS-TG und RN HBS-VG

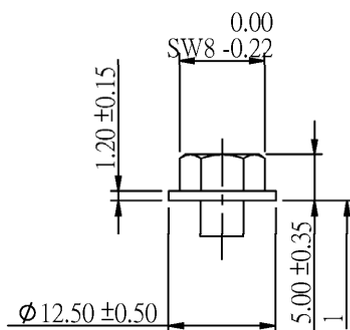
RN HBS-TG
d = 5 mm

Anhang 5.11

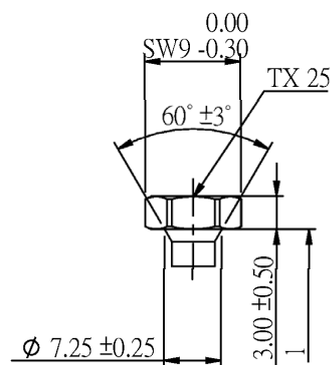
Head Types for d=6.0 mm / Gewindeformen für d=6,0 mm



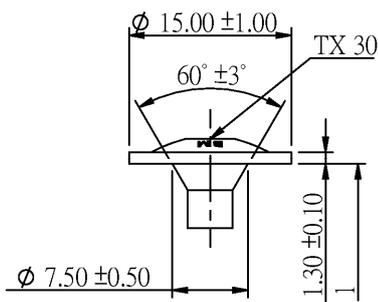
Countersunk Head with cutter ribs -
design with and without raise
Senkkopf mit Fräsrippen -
Ausführungen mit und ohne Linse



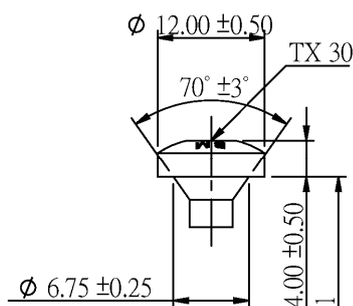
Hex Washer Head
Sechskantflanschkopf



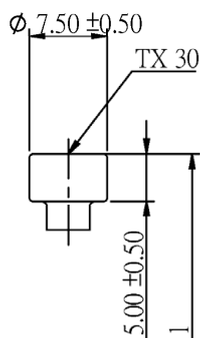
Hexagon Head
with Hexagon Lobular Socket
Sechskantkopf mit Innensechsrund



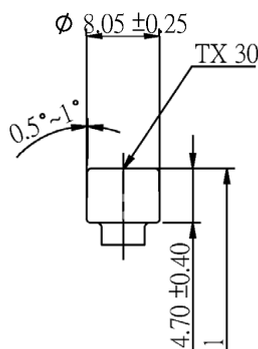
Wafer Head
Tellerkopf



Pan Head
Linsenkopf



Cylinder Head
Zylinderkopf



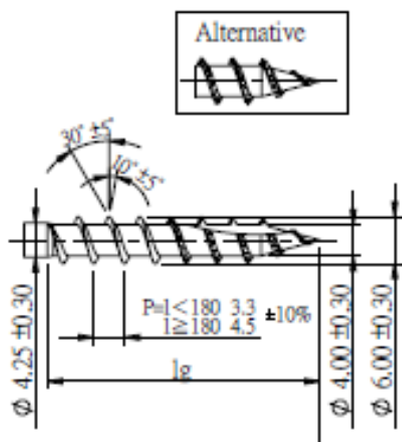
Wide Cylinder Head
hoher Zylinderkopf

Holzbauschrauben RN HBS-TG und RN HBS-VG

RN HBS-TG
d = 6 mm

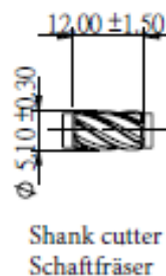
Anhang 5.12

Thread Types d=6.0 mm / Gewindeformen für d = 6,0 mm



Lengths for d=6.0 mm / Längen für d=6,0 mm

l	lg	Shank cutter at partial thread	Schaftfräser bei Teilgewinde
40~80 (±2.0 mm)	32~75 (±2.3 mm)	up to L=80: optional	bis L=80: optional
80~120 (±2.7 mm)			
120~180 (±3.2mm)		over L=80 : yes	über L=80 : ja
180~250 (±3.6mm)			
250~300 (±4.1mm)			



Shank cutter
Schaftfräser

The thread lengths can be manufactured to customer specific within lg min and lg max.
All dimensions in mm.

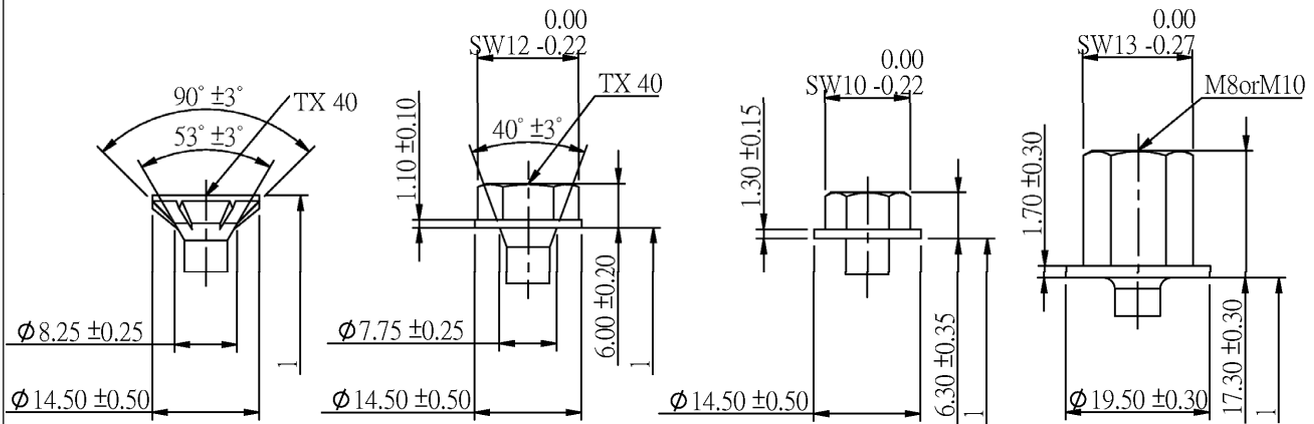
Die Gewindelängen können kundenspezifisch innerhalb von lg min und lg max hergestellt werden.
Alle Abmessungen in mm.

Holzbauschrauben RN HBS-TG und RN HBS-VG

RN HBS-TG
d = 6 mm

Anhang 5.13

Head Types for d=8.0 mm / Gewindeformen für d=8,0 mm

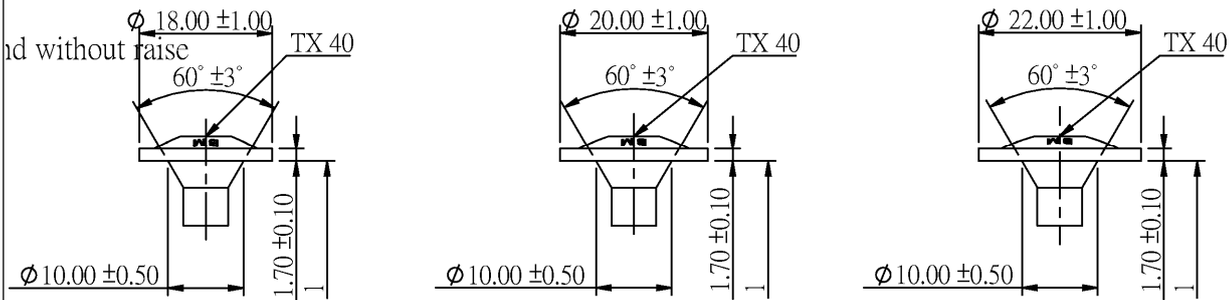


Countersunk Head with cutter ribs - design with and without raise
Senkkopf mit Fräsrippen - Ausführungen mit und ohne Linse

Hex Washer Torx Head
Sechskantflanschkopf mit Torx

Hex Washer Head
Sechskantflanschkopf

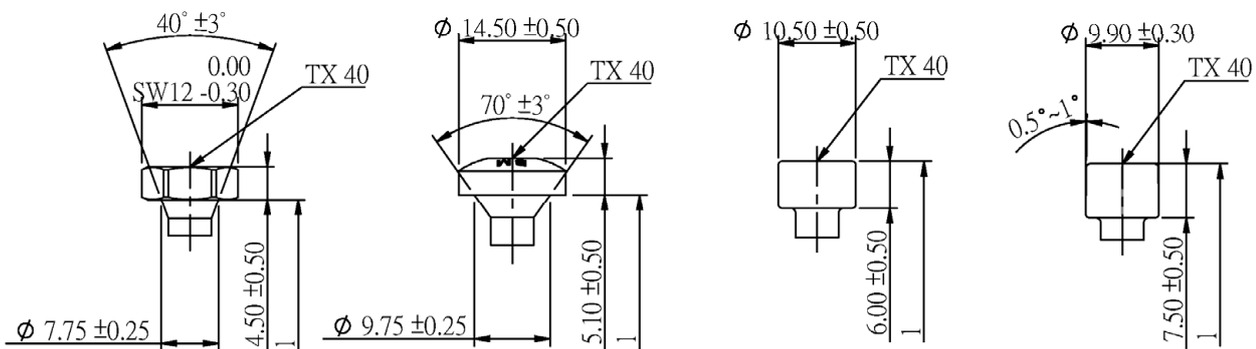
Coupler Head
Sechskantkopf mit angepresster Scheibe und Innengewindehülse



Small Wafer Head
Kleiner Tellerkopf

Medium Wafer Head
Mittelgroßer Tellerkopf

Large Wafer Head
Großer Tellerkopf



Hexagonal Torx Head
Sechskantkopf mit Torx

Pan Head
Linsenkopf

Cylinder Head
Zylinderkopf

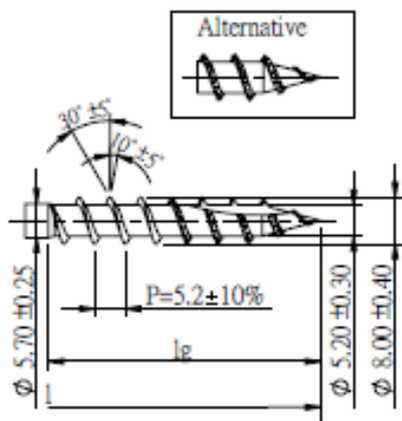
Long Cylinder Head
Hoher Zylinderkopf

Holzbauschrauben RN HBS-TG und RN HBS-VG

RN HBS-TG
d = 8 mm

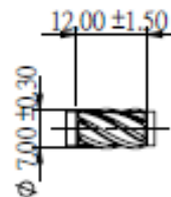
Anhang 5.14

Thread Types d=8.0 mm / Gewindeformen für d=8,0 mm



Length for d = 8.0 mm / Längen für d=8,0 mm

l	lg	Shank cutter at partial thread	Schaftfräser bei Teilgewinde
40-80 (±2.0 mm)	32-100 (±2.0 mm)	up to L=80: optional	bis L=80: optional
80-120 (±2.7 mm)			
120-180 (±3.2 mm)		over L=80 : yes	über L=80: ja
180-250 (±3.6 mm)			
250-315 (±4.1 mm)			
315-400 (±4.5 mm)			
400-500 (±4.9 mm)			
500-600 (±5.5 mm)			



Shank cutter
Schaftfräser

The thread lengths can be manufactured to customer specific within lg min and lg max.

All dimensions in mm.

Die Gewindelängen können kundenspezifisch innerhalb lg min und lg max hergestellt werden.

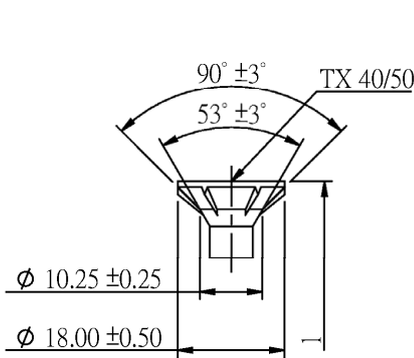
Alle Abmessungen in mm.

Holzbauschrauben RN HBS-TG und RN HBS-VG

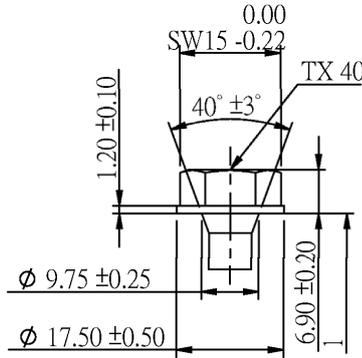
RN HBS-TG
d = 8 mm

Anhang 5.15

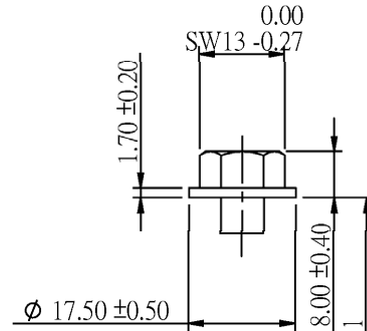
Head Types for d=10.0 mm / Kopfformen für d=10,0 mm



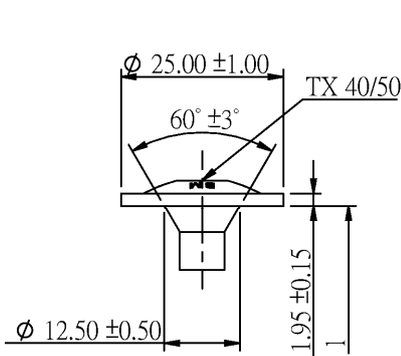
Countersunk Head with cutter ribs - design with an without raise
Senkkopf mit Fräsrippen - Ausführungen mit und ohne Linse



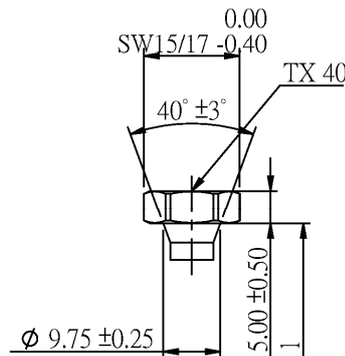
Hex Washer Torx Head
Sechskantflanschkopf mit Torx



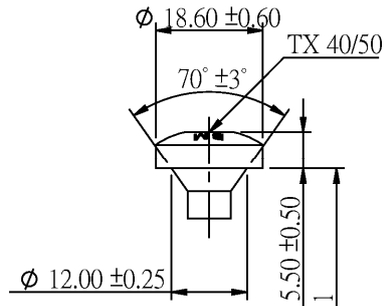
Hex Washer Head
Sechskantflanschkopf



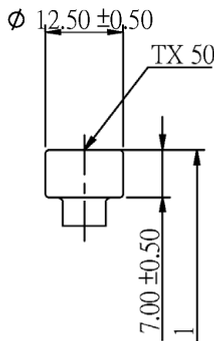
Wafer Head
Tellerkopf



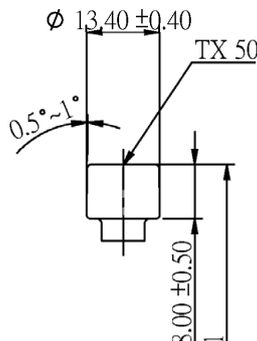
Hexagonal Torx Head
Sechskantkopf mit Torx



Pan Head
Linsenkopf



Cylinder Head
Zylinderkopf



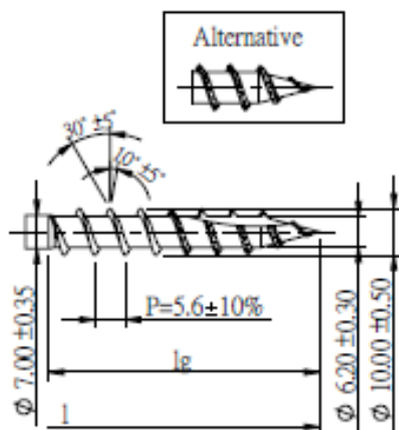
Long Cylinder Head
Hoher Zylinderkopf

Holzbauschrauben RN HBS-TG und RN HBS-VG

RN HBS-TG
d = 10 mm

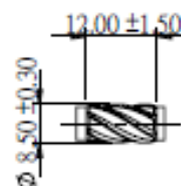
Anhang 5.16

Thread Types d=10.0 mm / Gewindeformen für d=10,0 mm



Length for d = 10.0 mm / Längen für d=10,0 mm

l	lg	Shank cutter at partial thread	Schaftfräser bei Teilgewinde
80~120 (±2.7 mm)	52~100 mm (±2.0 mm)	up to L=80: optional	bis L=80: wahlweise
120~180 (±3.2 mm)		over L=80 : yes	über L=80: ja
180~250 (±3.6 mm)			
250~315 (±4.1 mm)			
315~400 (±4.5 mm)			
400~500 (±4.9 mm)			
500~600 (±5.5 mm)			



Shank cutter
Schaftfräser

The thread lengths can be manufactured to customer specific within lg min and lg max.

All dimensions in mm.

Die Gewindelängen können kundenspezifisch innerhalb lg min und lg max hergestellt werden.

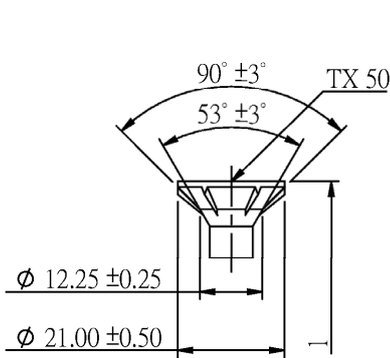
Alle Abmessungen in mm.

Holzbauschrauben RN HBS-TG und RN HBS-VG

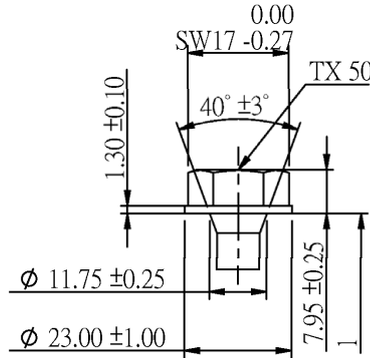
RN HBS-TG
d = 10 mm

Anhang 5.17

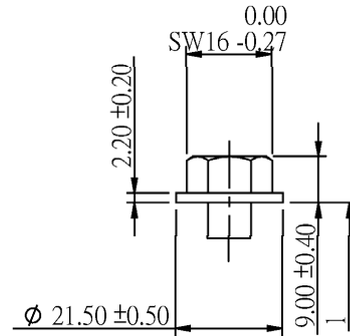
Head Types for d=12.0 mm / Kopfformen für d=12,0 mm



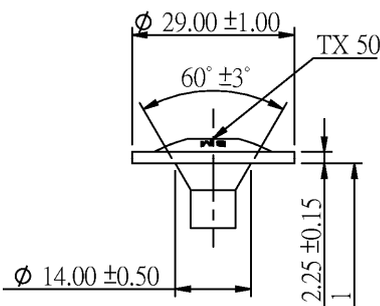
Countersunk Head with cutter ribs - design with and without raise
Senkkopf mit Fräsrippen - Ausführungen mit und ohne Linse



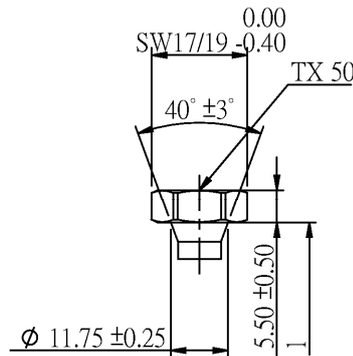
Hex Washer Torx Head
Sechskantflanschkopf mit Torx



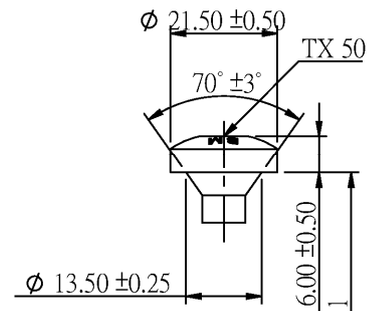
Hex Washer Head
Sechskantflanschkopf



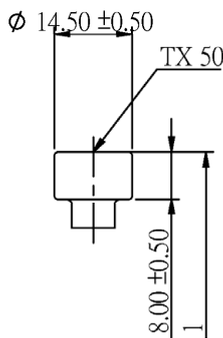
Wafer Head
Tellerkopf



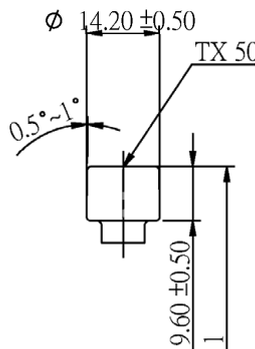
Hexagonal Torx Head
Sechskantkopf mit Torx



Pan Head
Linsenkopf



Cylinder Head
Zylinderkopf



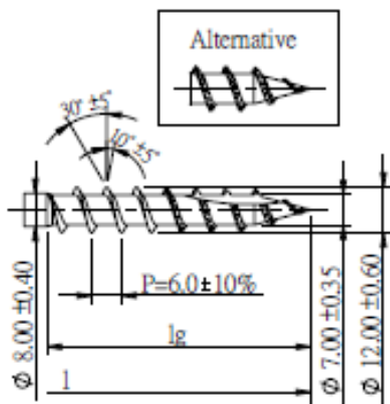
Long Cylinder Head
Hoher Zylinderkopf

Holzbauschrauben RN HBS-TG und RN HBS-VG

RN HBS-TG
d = 12 mm

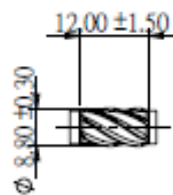
Anhang 5.18

Thread Types d=12.0 mm / Gewindeformen für d=12,0 mm



Length for d = 12.0 mm / Längen für d=12,0 mm

l	lg	Shank cutter at partial thread	Schaftfräser bei Teilgewinde
120~180 (±3.2 mm)	80~120 mm (±2.0 mm)	up to L=120: optional	bis L=120: wahlweise
180~250 (±3.6 mm)			
250~315 (±4.1 mm)		over L=120: yes	über L=120: ja
315~400 (±4.5 mm)			
400~500 (±4.9 mm)			
500~600 (±5.5 mm)			



Shank cutter
Schaftfräser

The thread lengths can be manufactured to customer specific within lg min and lg max.
All dimensions in mm.

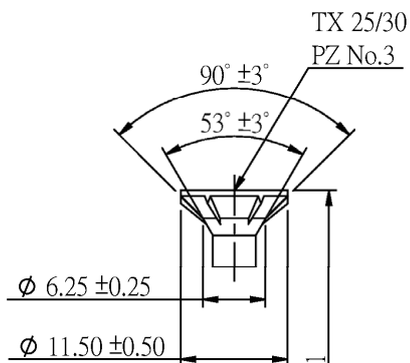
Die Gewindelängen können kundenspezifisch innerhalb lg min und lg max hergestellt werden.
Alle Abmessungen in mm.

Holzbauschrauben RN HBS-TG und RN HBS-VG

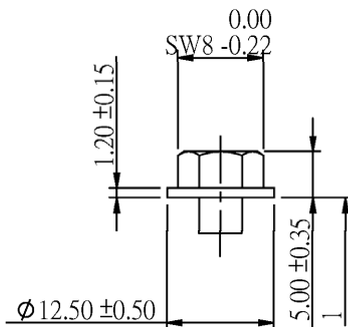
RN HBS-TG
d = 12 mm

Anhang 5.19

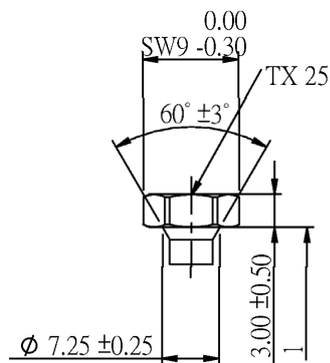
Head Types for d=6.0 mm / Kopfformen für d=6,0 mm



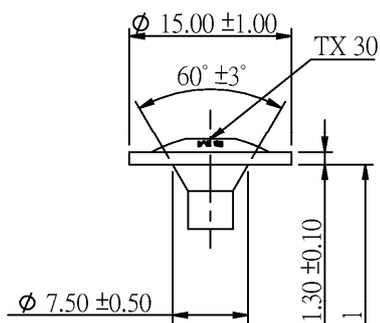
Countersunk head with cutter ribs -
design with and without raise
Senkkopf mit Fräsrillen -
Ausführungen mit und ohne Linse



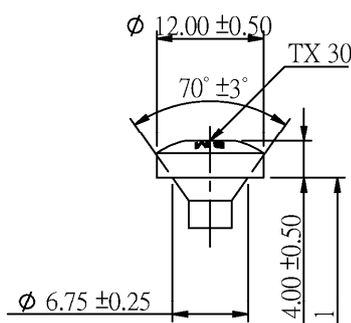
Hex Washer Head
Sechskantflanschkopf



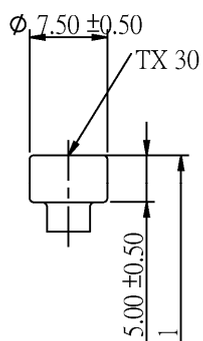
Hexagonal Torx Head
Sechskantkopf mit Torx



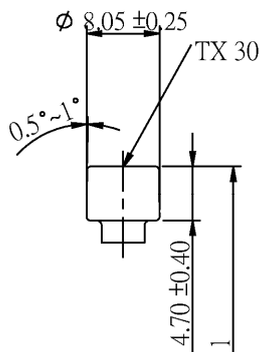
Wafer Head
Tellerkopf



Pan Head
Linsenkopf



Cylinder Head
Zylinderkopf



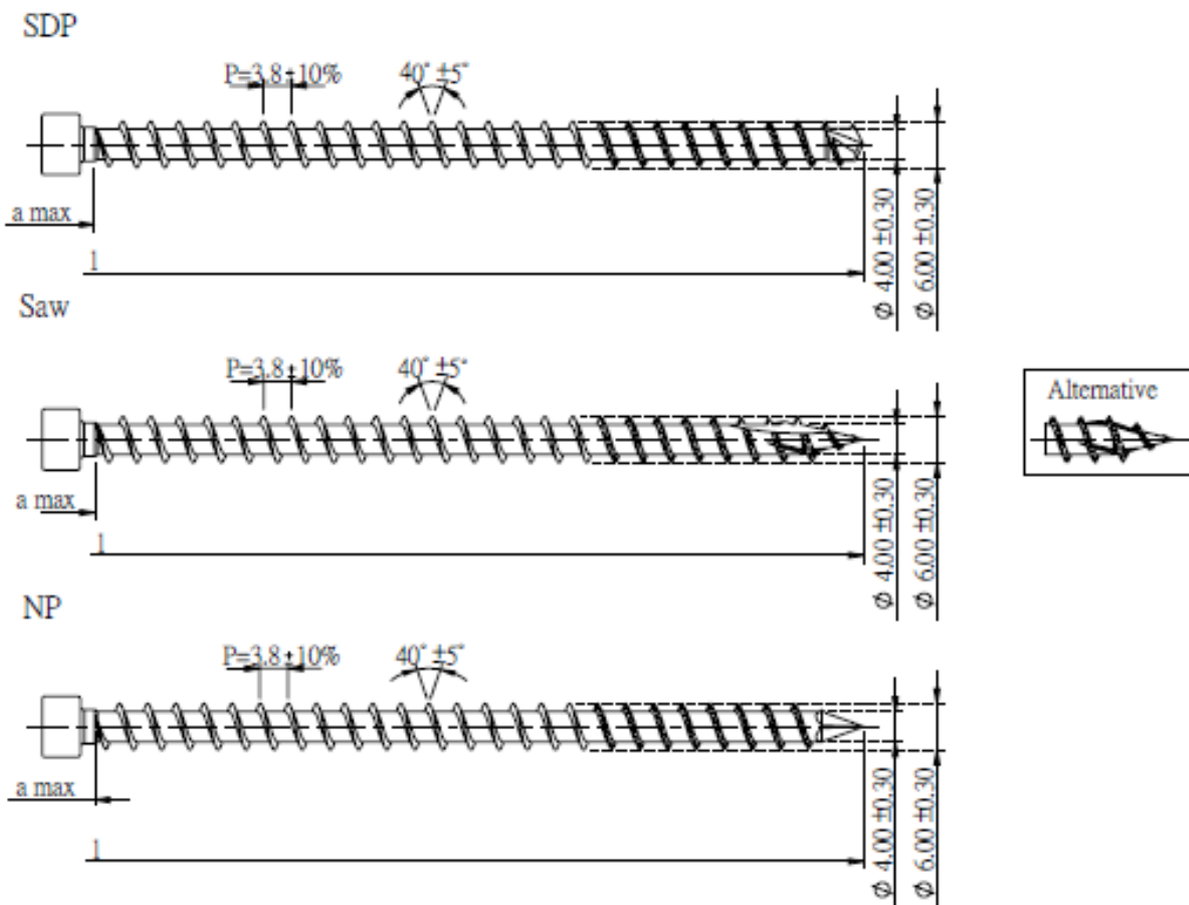
Wide Cylinder Head
Breiter Zylinderkopf

Holzbauschrauben RN HBS-TG und RN HBS-VG

RN HBS-VG
d = 6 mm

Anhang 5.20

Thread Types d=6.0 mm / Gewindeformen für d=6,0 mm



Lengths for $d = 6.0$ mm / Längen für $d=6,0$ mm

Countersunk-and Cylinder head, Wafer, Hexagonal and Hex washer head
Senk-, Zylinder-, Teller-, Sechskant- und Sechskantflanschkopf

l	a_{max}
100~120 (± 2.7 mm)	max.12 mm
120~180 (± 3.2 mm)	max.12 mm
180~250 (± 3.6 mm)	max.12 mm
250~300 (± 4.1 mm)	max.12 mm

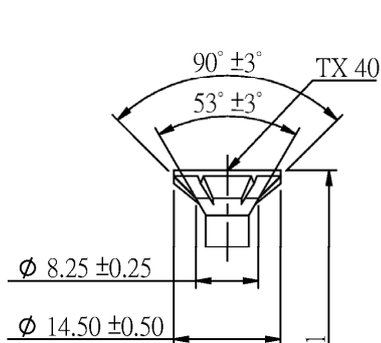
All dimensions in mm.
Alle Abmessungen in mm.

Holzbauschrauben RN HBS-TG und RN HBS-VG

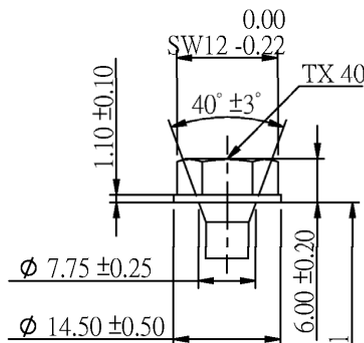
RN HBS-VG
 $d = 6$ mm

Anhang 5.21

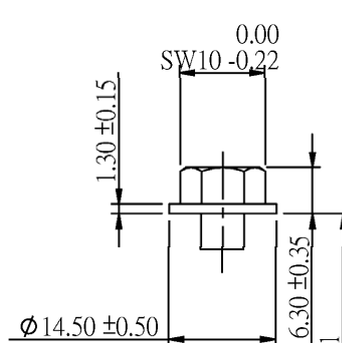
Head Types for d=8.0 mm / Kopfformen für d=8,0 mm



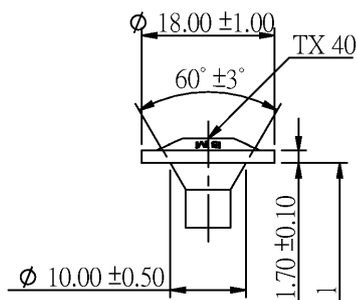
Countersunk head with cutter ribs - design with and without raise
Senkkopf mit Fräsrippen - Ausführungen mit und ohne Linse



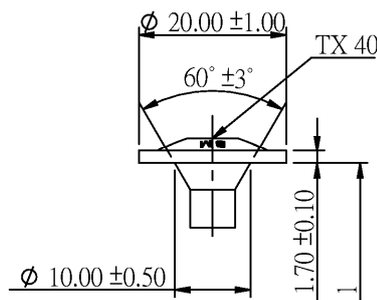
Hex Washer Torx Head
Sechskantflanschkopf mit Torx



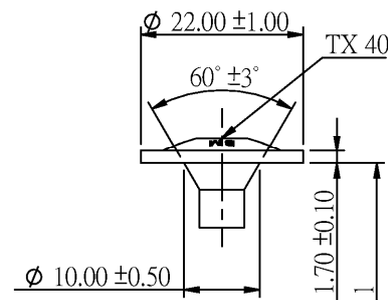
Hex Washer Head
Sechskantflanschkopf



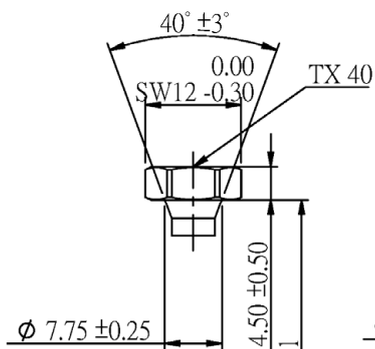
Small Wafer Head
Kleiner Tellerkopf



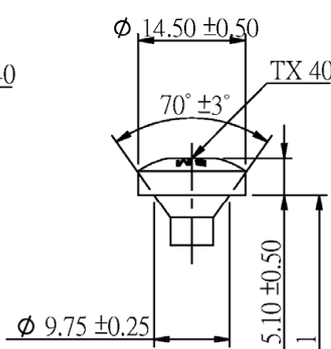
Medium Wafer Head
Mittelgroßer Tellerkopf



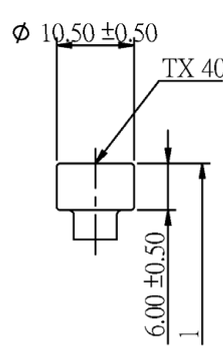
Large Wafer Head
Großer Tellerkopf



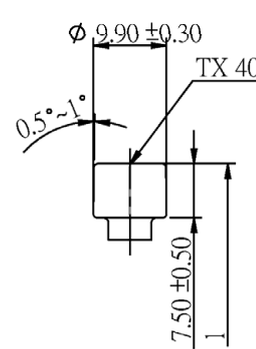
Hexagonal Torx Head
Sechskantkopf mit Torx



Pan Head
Linsenkopf



Cylinder Head
Zylinderkopf



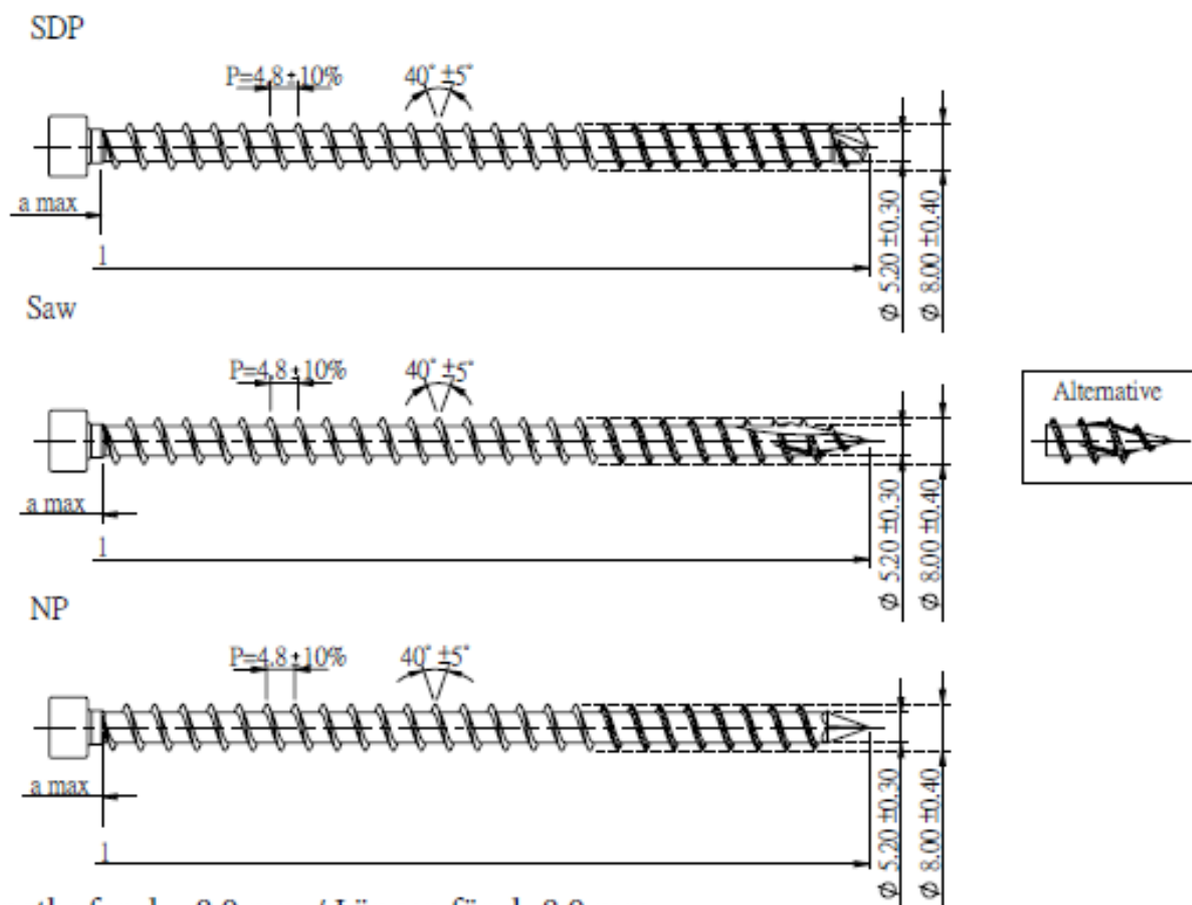
Long Cylinder Head
Hoher Zylinderkopf

Holzbauschrauben RN HBS-TG und RN HBS-VG

RN HBS-VG
d = 8 mm

Anhang 5.22

Thread Types d=8.0 mm / Gewindeformen für d=8,0 mm



Lengths for d = 8.0 mm / Längen für d=8,0 mm

Countersunk and Cylinder head, Wafer, Hexagonal and Hex washer head
Senk-, Zylinder, Teller-, Sechskant- und Sechskantflanschkopf

l	a max
100~120 (± 2.7 mm)	max.19 mm
120~180 (± 3.2 mm)	max.19 mm
180~250 (± 3.6 mm)	max.19 mm
250~315 (± 4.1 mm)	max.19 mm
315~400 (± 4.5 mm)	max.19 mm
400~500 (± 4.9 mm)	max.19 mm

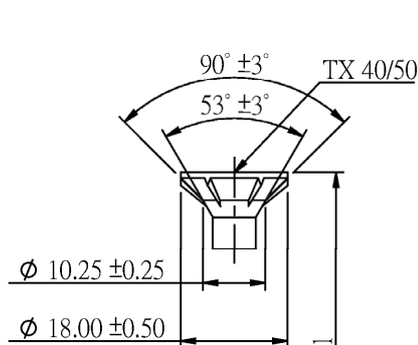
All dimensions in mm.
Alle Abmessungen in mm.

Holzbauschrauben RN HBS-TG und RN HBS-VG

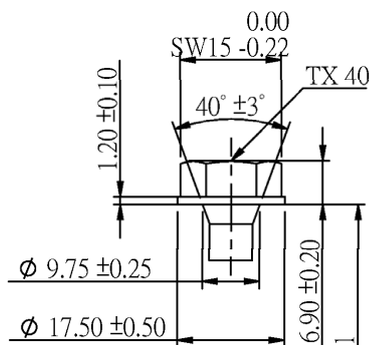
RN HBS-VG
d = 8 mm

Anhang 5.23

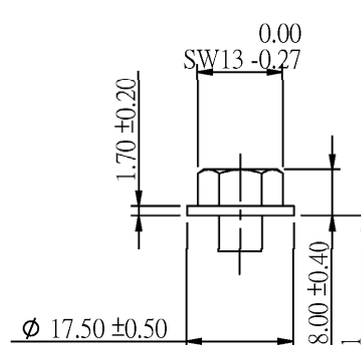
Head Types for d=10.0 mm / Kopfformen für d=10,0 mm



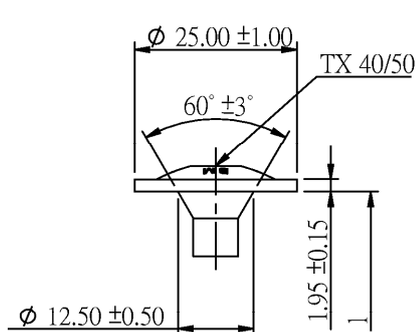
Countersunk head with cutter ribs -
design with and without raise
Senkkopf mit Fräsrippen -
Ausführungen mit und ohne Linse



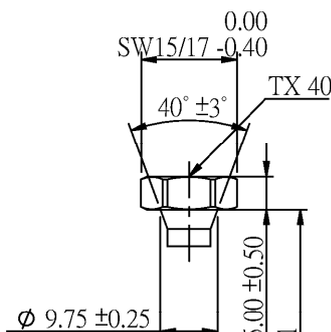
Hex Washer Torx Head
Sechskantflanschkopf mit Torx



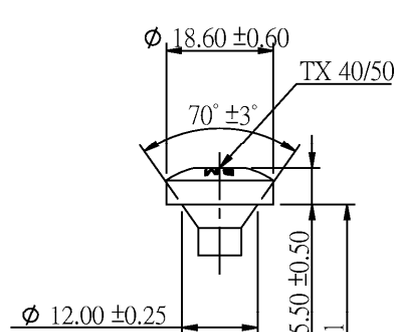
Hex Washer Head
Sechskantflanschkopf



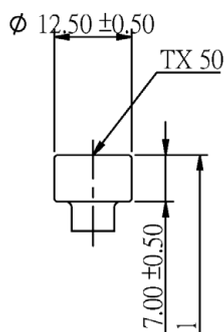
Wafer Head
Tellerkopf



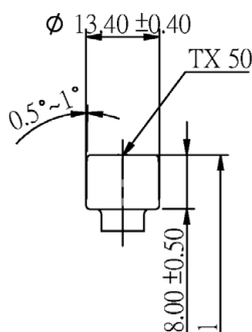
Hexagonal Torx Head
Sechskantkopf mit Torx



Pan Head
Linsenkopf



Cylinder Head
Zylinderkopf



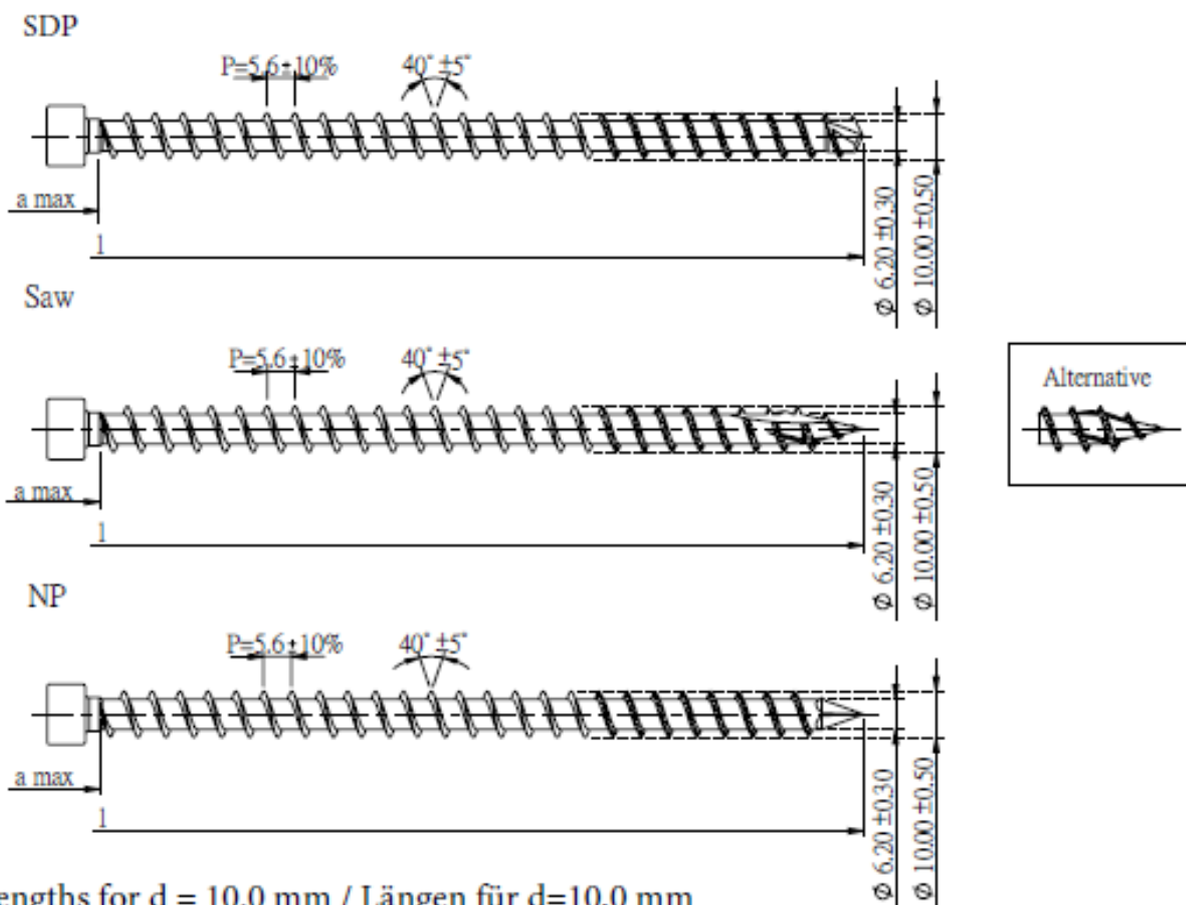
Long Cylinder Head
Hoher Zylinderkopf

Holzbauschrauben RN HBS-TG und RN HBS-VG

RN HBS-VG
d = 10 mm

Anhang 5.24

Thread Types d=10.0 mm / Gewindeformen für d=10,0 mm



Lengths for d = 10.0 mm / Längen für d=10,0 mm

Countersunk-and Cylinder head, Wafer, Hexagonal and Hex washer head
Senk-, Zylinder-, Teller-, Sechskant- und Sechskantflanschkopf

l	a max
100~120 (± 2.7 mm)	max.20 mm
120~180 (± 3.2 mm)	max.20 mm
180~250 (± 3.6 mm)	max.20 mm
250~315 (± 4.1 mm)	max.20 mm
315~400 (± 4.5 mm)	max.20 mm
400~500 (± 4.9 mm)	max.20 mm
500~600 (± 5.5 mm)	max.20 mm

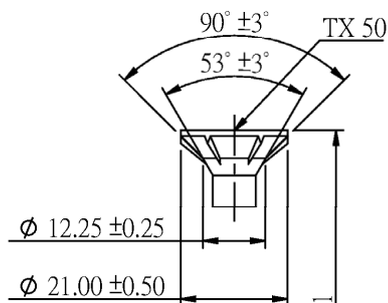
All dimensions in mm.
Alle Abmessungen in mm.

Holzbauschrauben RN HBS-TG und RN HBS-VG

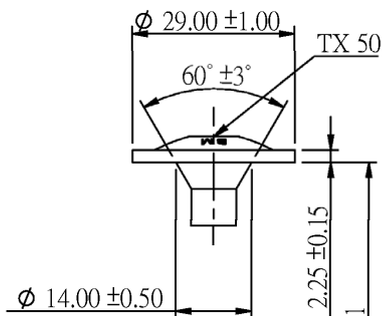
RN HBS-VG
d = 10 mm

Anhang 5.25

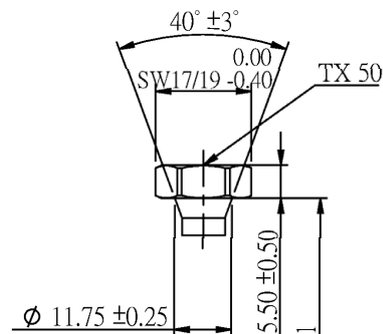
Head Types for d=12.0 mm / Kopfformen für d=12,0 mm



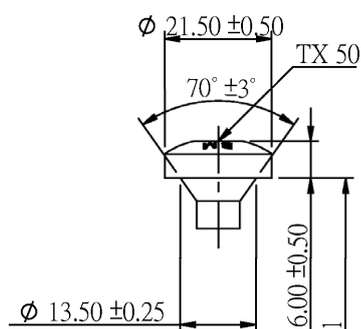
Countersunk head with cutter ribs - design with and without raise
Senkkopf mit Fräsrillen - Ausführungen mit und ohne Linse



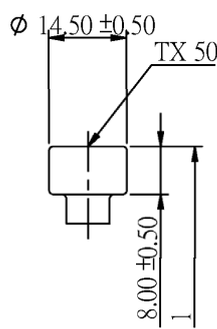
Wafer Head
Tellerkopf



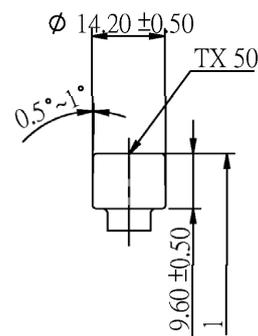
Hexagonal Torx Head
Sechskantschraube mit Torx



Pan Head
Linsenkopf



Cylinder Head
Zylinderkopf



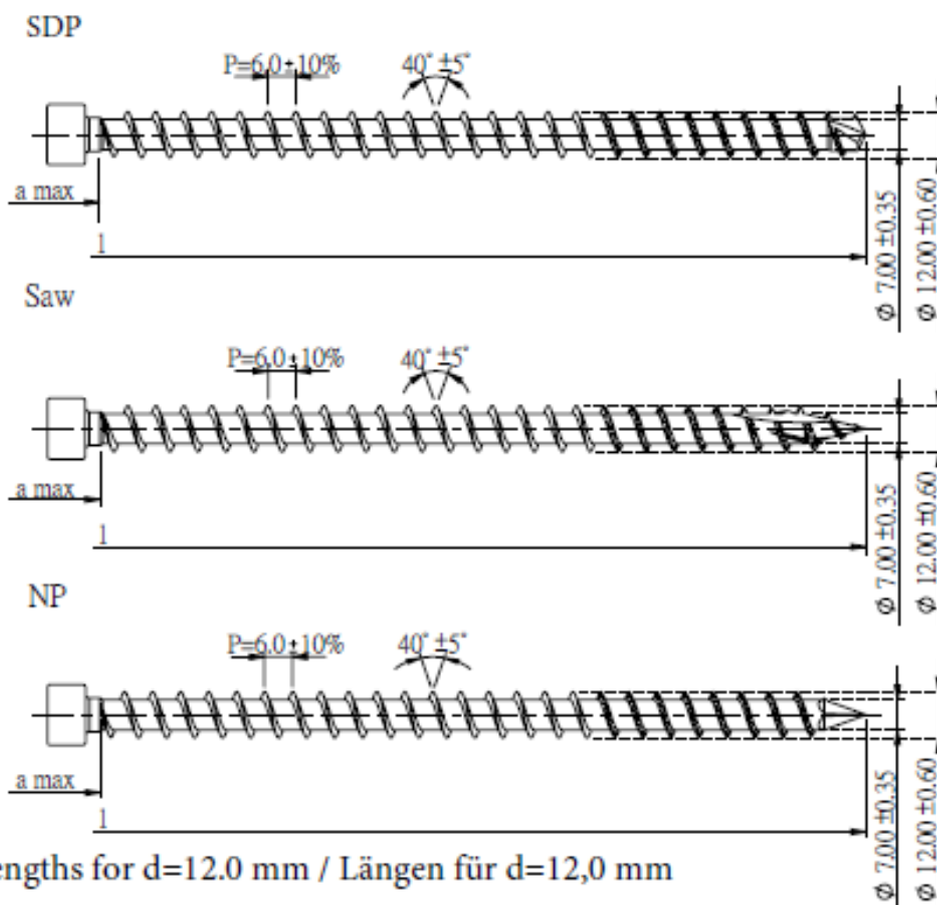
Long Cylinder Head
Hoher Zylinderkopf

Holzbauschrauben RN HBS-TG und RN HBS-VG

RN HBS-VG
d = 12 mm

Anhang 5.26

Thread Types d=12.0 mm / Gewindeformen für d=12,0 mm



Lengths for d=12.0 mm / Längen für d=12,0 mm

Countersunk-and Cylinder head, Wafer, Hexagonal head
Senk-, Zylinder-, Teller-, Sechskant- und Sechskantflanschkopf

l	a max
100-120 (±2.7mm)	max.20.5mm
120-180 (±3.2mm)	max.20.5mm
180-250 (±3.6mm)	max.20.5mm
250-315 (±4.1mm)	max.20.5mm
315-400 (±4.5mm)	max.20.5mm
400-500 (±4.9mm)	max.20.5mm
500-630 (±5.5mm)	max.20.5mm
630-800 (±6.3mm)	max.20.5mm
800-1000 (±7.0mm)	max.20.5mm

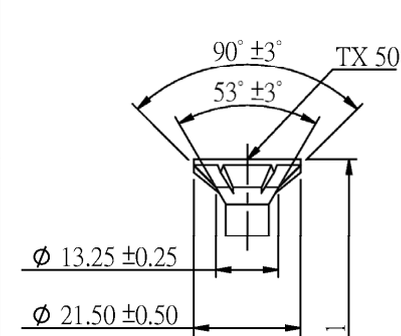
All dimensions in mm.
Alle Abmessungen in mm.

Holzbauschrauben RN HBS-TG und RN HBS-VG

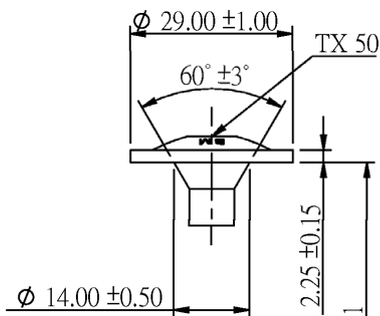
RN HBS-VG
d = 12 mm

Anhang 5.27

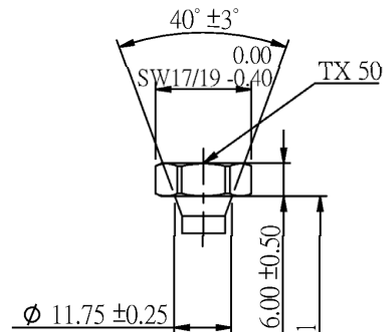
Head Types for d=13.0 mm / Kopfformen für d=13,0 mm



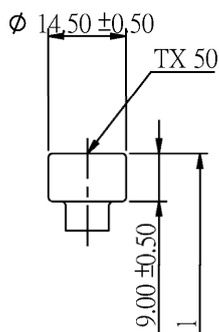
Countersunk head with cutter ribs -
design with and without raise
Senkkopf mit Fräsrippen -
Ausführungen mit und ohne Linse



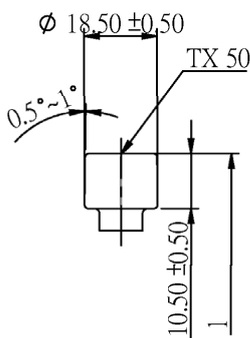
Wafer Head
Tellerkopf



Hexagonal Torx Head
Sechskantkopf mit Torx



Cylinder Head
Zylinderkopf



Wide Cylinder Head
Breiter Zylinderkopf

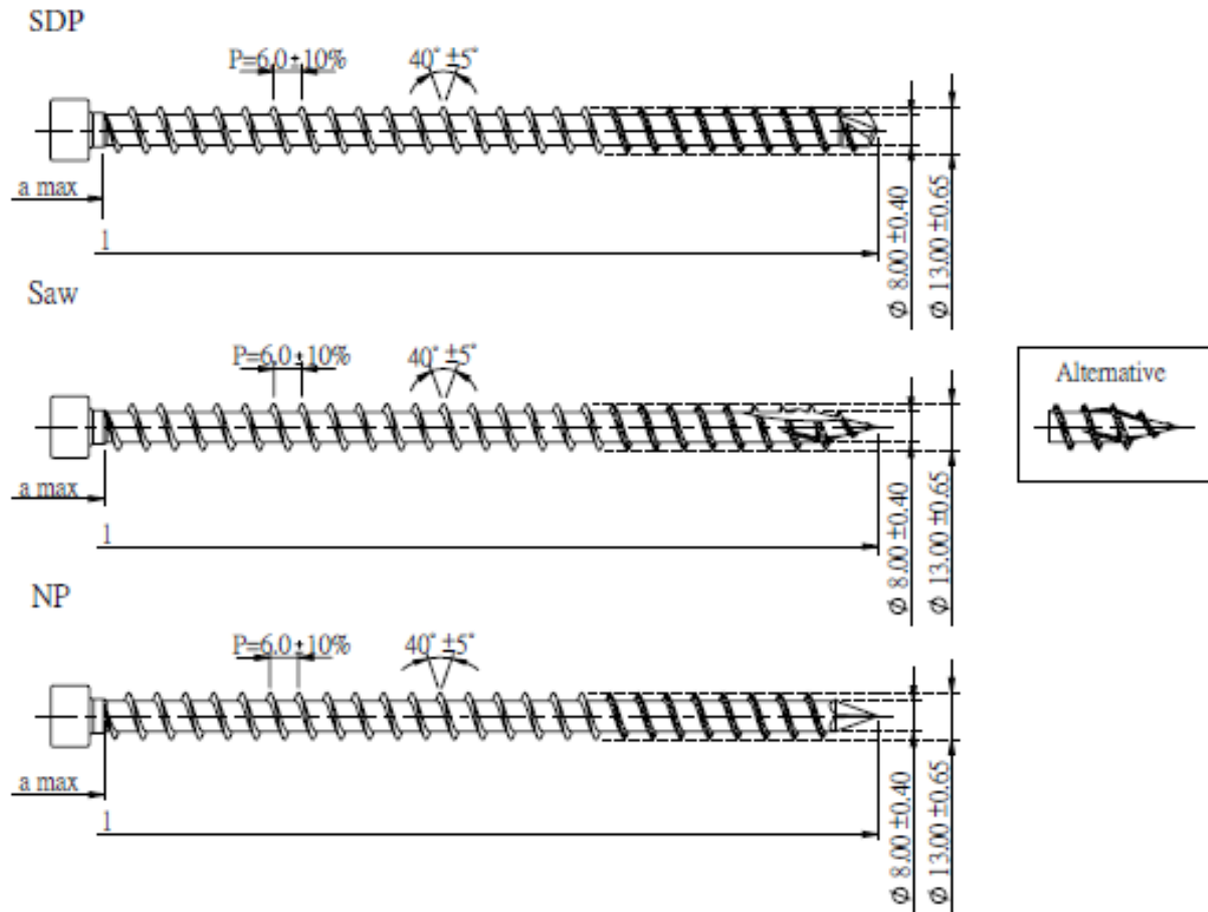
Elektronische Kopie der ETA des DIBt: ETA-20/0947

Holzbauschrauben RN HBS-TG und RN HBS-VG

RN HBS-VG
d = 13 mm

Anhang 5.28

Thread Types d=13.0 mm / Gewindeformen d=13,0 mm



Lengths for d=13.0 mm / Längen für d=13,0 mm

Countersunk-and Cylinder head, Wafer, Hexagonal head
Senk-, Zylinder-, Teller-, Sechskant- und Sechskantflanschkopf

l	a max
200~250 (±3.6mm)	max.21.0mm
250~315 (±4.1mm)	max.21.0mm
315~400 (±4.5mm)	max.21.0mm
400~500 (±4.9mm)	max.21.0mm
500~630 (±5.5mm)	max.21.0mm
630~800 (±6.3mm)	max.21.0mm
800~1000 (±7.0mm)	max.21.0mm
1000~1200 (±8.3mm)	max.21.0mm

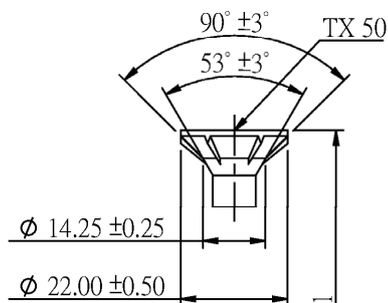
All dimensions in mm.
Alle Abmessungen in mm.

Holzbauschrauben RN HBS-TG und RN HBS-VG

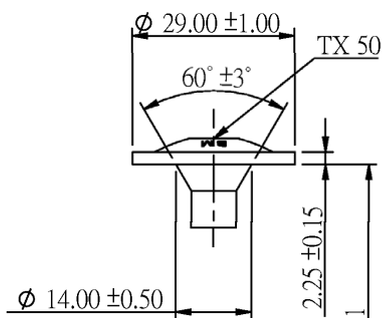
RN HBS-VG
d = 13 mm

Anhang 5.29

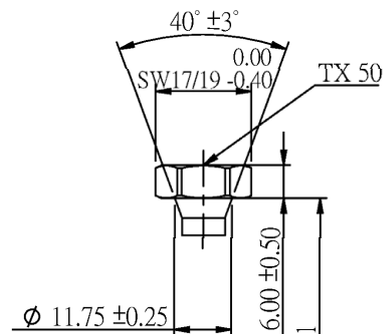
Head Types for d=14.0 mm / Kopfformen für d=14,0 mm



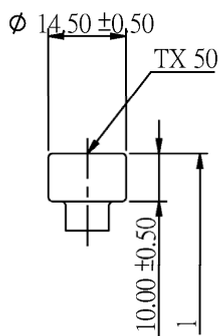
Countersunk head with cutter ribs -
design with and without raise
Senkkopf mit Fräsrillen -
Ausführungen mit und ohne Linse



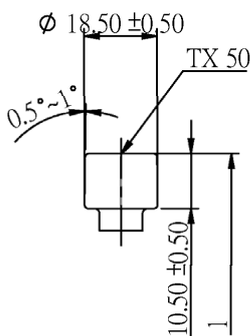
Wafer Head
Tellerkopf



Hexagonal Torx Head
Sechskantkopf mit Torx



Cylinder Head
Zylinderkopf



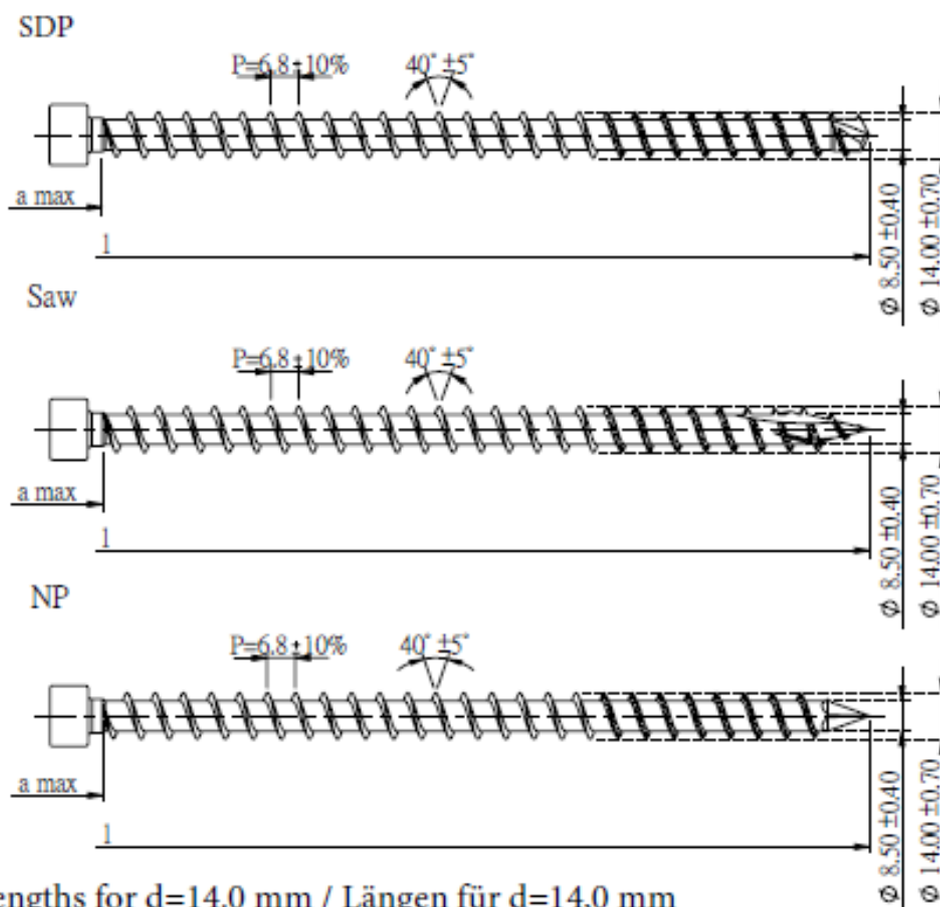
Wide Cylinder Head
Breiter Zylinderkopf

Holzbauschrauben RN HBS-TG und RN HBS-VG

RN HBS-VG
d = 14 mm

Anhang 5.30

Thread Types $d=14.0$ mm / Gewindeformen für $d=14,0$ mm



Alternative

Lengths for $d=14.0$ mm / Längen für $d=14,0$ mm

Countersunk-and Cylinder head, Wafer, Hexagonal head
Senk-, Zylinder-, Teller-, Sechskant- und Sechskantflanschkopf

Above	a max
200-250 (± 3.6 mm)	max.22 mm
250-315 (± 4.1 mm)	max.22 mm
315-400 (± 4.5 mm)	max.22 mm
400-500 (± 4.9 mm)	max.22 mm
500-630 (± 5.5 mm)	max.22 mm
630-800 (± 6.3 mm)	max.22 mm
800-1000 (± 7.0 mm)	max.22 mm
1000-1250 (± 8.3 mm)	max.22 mm
1250-1500 (± 9.3 mm)	max.22 mm

All dimensions in mm.

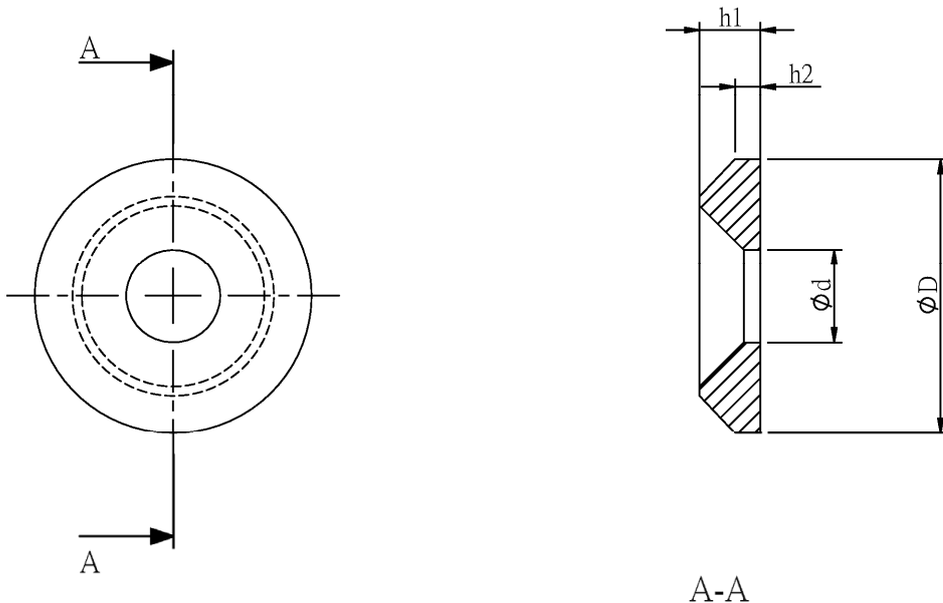
Alle Abmessungen in mm.

Holzbauschrauben RN HBS-TG und RN HBS-VG

RN HBS-VG
 $d = 14$ mm

Anhang 5.31

Washer / Unterlegscheibe



Dimensions carbon steel / Maße Stahl

Size	ϕD	ϕd	h_1	h_2
6	19.5 ± 0.4	7.5 ± 0.4	4.5 ± 0.3	1.7 ± 0.3
8	25.0 ± 0.4	8.5 ± 0.4	5.5 ± 0.3	2.3 ± 0.3
10	30.0 ± 0.4	11.0 ± 0.4	6.5 ± 0.3	3.2 ± 0.3
12	37.4 ± 0.4	14.0 ± 0.4	8.5 ± 0.3	2.5 ± 0.3

All dimensions in mm.
Alle Abmessungen in mm.

Holzbauschrauben RN HBS-TG und RN HBS-VG

Unterlegscheibe

Anhang 5.32