DEUTSCHES INSTITUT FÜR BAUTECHNIK

Anstalt des öffentlichen Rechts

10829 Berlin, 18. Juli 2008 Kolonnenstraße 30 L Telefon: 030 78730-317 Telefax: 030 78730-320 GeschZ.: II 23-1.9.1-684/07

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung

Zulassungsnummer:

Z-9.1-684

Antragsteller: SIHGA® Handels GmbH

Gewerbepark Kleinreith 4

4694 Ohlsdorf ÖSTERREICH

Zulassungsgegenstand: GoFix-, T-GoFix- und BohrFix-Schrauben als

Holzverbindungsmittel

Geltungsdauer bis: 31. Juli 2011

Der oben genannte Zulassungsgegenstand wird hiermit allgemein bauaufsichtlich zugelassen.

Diese allgemeine bauaufsichtliche Zulassung umfasst elf Seiten und 23 Anlagen.



I. ALLGEMEINE BESTIMMUNGEN

- 1 Mit der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung ist die Verwendbarkeit bzw. Anwendbarkeit des Zulassungsgegenstandes im Sinne der Landesbauordnungen nachgewiesen.
- Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung ersetzt nicht die für die Durchführung von Bauvorhaben gesetzlich vorgeschriebenen Genehmigungen, Zustimmungen und Bescheinigungen.
- Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung wird unbeschadet der Rechte Dritter, insbesondere privater Schutzrechte, erteilt.
- Hersteller und Vertreiber des Zulassungsgegenstandes haben, unbeschadet weiter gehender Regelungen in den "Besonderen Bestimmungen", dem Verwender bzw. Anwender des Zulassungsgegenstandes Kopien der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung zur Verfügung zu stellen und darauf hinzuweisen, dass die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung an der Verwendungsstelle vorliegen muss. Auf Anforderung sind den beteiligten Behörden Kopien der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung zur Verfügung zu stellen.
- Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung darf nur vollständig vervielfältigt werden. Eine auszugsweise Veröffentlichung bedarf der Zustimmung des Deutschen Instituts für Bautechnik. Texte und Zeichnungen von Werbeschriften dürfen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung nicht widersprechen. Übersetzungen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung müssen den Hinweis "Vom Deutschen Institut für Bautechnik nicht geprüfte Übersetzung der deutschen Originalfassung" enthalten.
- Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung wird widerruflich erteilt. Die Bestimmungen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung können nachträglich ergänzt und geändert werden, insbesondere, wenn neue technische Erkenntnisse dies erfordern.

Deutsches Institut für Bautechnik

II. BESONDERE BESTIMMUNGEN

1 Zulassungsgegenstand und Anwendungsbereich

1.1 Zulassungsgegenstand

Die Holzbauschrauben GoFix-, T-GoFix- und BohrFix-Schrauben der Firma SIHGA® Handels GmbH nach dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung sind Holzverbindungsmittel aus galvanisch verzinktem Kohlenstoffstahl oder nichtrostendem Stahl. Sie dienen zum Anschluss von Holzbauteilen aus Vollholz (Nadelholz) und Brettschichtholz, aus allgemein bauaufsichtlich zugelassenem Furnierschichtholz, Brett- oder Balkenlagenholz, aus Holzwerkstoffen oder von Stahlteilen an Holzbauteile aus Vollholz (Nadelholz) und Brettschichtholz oder aus Furnierschichtholz, Brett- oder Balkenlagenholz.

1.2 Anwendungsbereich

Die Holzbauschrauben GoFix-, T-GoFix- und BohrFix-Schrauben dürfen als Holzverbindungsmittel für tragende Holzkonstruktionen angewendet werden, die nach DIN 1052¹ bemessen und ausgeführt werden, sofern nachstehend nichts anderes bestimmt ist.

Sie dürfen auch für Holzbauwerke verwendet werden, die nach DIN V ENV 1995-1-1: 1994-06-Eurocode 5: Entwurf, Berechnung und Bemessung von Holzbauwerken; Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln, Bemessungsregeln für den Hochbau in Verbindung mit dem Nationalen Anwendungsdokument "Richtlinie zur Anwendung von DIN V ENV 1995-1-1", Ausgabe Februar 1995, bemessen und ausgeführt werden.

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

Holzbauteile, an die der Anschluss erfolgt, müssen eine Mindestdicke von $4 \cdot d_1$ (d_1 = Gewindeaußendurchmesser der jeweiligen Schraube) aufweisen.

Diese allgemeine bauaufsichtliche Zulassung betrifft nicht Anschlüsse an Platten aus Holzwerkstoffen nach Abschnitt 3.1.

In Holzbauteile aus Vollholz, Brettschichtholz und aus Furnierschichtholz, Brett- oder Balkenlagenholz dürfen Schrauben mit einem Gewindeaußendurchmesser $d_1 \geq 8$ mm nur bei Verwendung der Holzarten Fichte, Kiefer oder Tanne eingeschraubt werden. Dies gilt sinngemäß auch für das Einschrauben in Holzbauteile nach allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassungen.

Die Schrauben dürfen nur für vorwiegend ruhende Belastungen (siehe DIN 1055-3: 2006-03) verwendet werden.

Für den Anwendungsbereich der Schrauben je nach den Umweltbedingungen gilt bei Schrauben aus verzinktem Stahl die Norm DIN 1052-2:1988-04 mit Tabelle 1 bzw. DIN 1052:2004-08 mit Tabelle 2, bei Schrauben aus nichtrostendem Stahl die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-30.3-6. Die Schrauben aus verzinktem Stahl dürfen im Anwendungsbereich nach DIN 1052-2:1988-04, Tabelle 1, letzte Spalte, bzw. DIN 1052: 2004-08, Tabelle 2, Spalte 3 nicht verwendet werden.

Deutsches Institut für Bautechnik

Es gelten die Technischen Bestimmungen:

DIN 1052-1:1988-04 Holzbauwerke; Berechnung und Ausführung
DIN 1052-2:1988-04 Holzbauwerke; Mechanische Verbindungen

DIN 1052-3:1988-04 Holzbauwerke; Holzhäuser in Tafelbauart; Berechnung und Ausführung-

bzw. DIN 1052:2004-08 Entwurf, Berechnung und Bemessung von Holzbauwerken; Allgemeine Bemes-

sungsregeln und Bemessungsregeln für den Hochbau

2 Bestimmungen für die Holzbauschrauben GoFix-, T-GoFix- und BohrFix-Schrauben

2.1 Eigenschaften und Zusammensetzung

- 2.1.1 Form, Maße und Abmaße der Schrauben müssen den Anlagen 1 bis 22 entsprechen.
- 2.1.2 Die Schrauben müssen aus gehärtetem Kohlenstoffstahl oder ungehärtetem bzw. gehärtetem nichtrostenden Stahl nach der beim Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegten Produktspezifikation hergestellt werden.
- 2.1.3 Die Schrauben müssen als charakteristische Werte der Zugtragfähigkeit R_{t,u,k} mindestens die Werte der Tabelle 4 aufweisen.
- 2.1.4 Die Schrauben müssen als charakteristische Werte des Bruchdrehmomentes $M_{t,u,k}$ mindestens die Werte der Tabelle 1 aufweisen.

Tabelle 1:	Charakteristische	Werte des	Bruchdrehmo	mentes Menk

Gewindeaußen-	Charakteristische Werte des Bruchdrehmomentes M _{t,u,k} Nm					
durchmesser		Boh	rFix			
d₁ mm	T-GoFix	oFix Verzinkt oder nichtrostend un		GoFix		
3,5	-	2,0	1,2	2,0		
4,0	3,0	3,0	1,9	3,0		
4,5	4,0	4,0	2,6	4,0		
5,0	6,0	6,0	3,8	6,0		
6,0	-	9,5	9,5	9,5		
8,0	-	-	-	22,0		
10,0	_	-	-	32,0		
12,0	-	-	-	42,0		

- 2.1.5 Die Schrauben müssen ohne abzubrechen um einen Winkel von 45° biegbar sein.
- 2.1.6 Form, Maße und Abmaße der Unterlegscheiben müssen der Anlage 23 entsprechen. Die Unterlegscheiben müssen aus Stahl sein. Die Unterlegscheiben dürfen auch Scheiben nach DIN 436² oder DIN EN ISO 7094³ mit entsprechender Nenngröße sein.

2.2 Kennzeichnung

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

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

- Bezeichnung des Zulassungsgegenstandes "GoFix-, T-GoFix- oder BohrFix-Schrauben" (Bei nichtrostenden Stählen ist die Bezeichnung der Stahlsorte zur Einordnung in die Widerstandsklassen nach der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Nr. Z-30.3-6 anzugeben)
- Schraubengröße

Die Schrauben aus ungehärtetem nichtrostendem Stahl müssen mit dem Buchstaben "A" gekennzeichnet sein.

² DIN 436:1990-05

DIN EN ISO 7094:2000-12 Flache Scheibe

Scheiben, vierkant, vorwiegend für Holzkonstruktionen Flache Scheiben - Extra große Reihe, Produktklasse C

3

2.3 Übereinstimmungsnachweis

2.3.1 Allgemeines

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

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

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

2.3.2 Werkseigene Produktionskontrolle

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

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

- Der Rohdraht ist mindestens mit Werkszeugnis "2.2" nach DIN EN 10204:2005-01, Metallische Erzeugnisse – Arten von Prüfbescheinigungen, zu beziehen; anhand der Prüfbescheinigung ist die Einhaltung der Anforderungen nach Abschnitt 2.1.2 zu überprüfen.
- Prüfung der Zugtragfähigkeit und des Bruchdrehmomentes der Schrauben, auf eine dieser Prüfungen darf verzichtet werden, wenn in Abstimmung mit der Überwachungsstelle aus der durchgeführten Prüfung auch auf die Einhaltung der Anforderungen an die nicht geprüfte Eigenschaft geschlossen werden kann.
- 45 °- Biegeprüfung
- Prüfung der Maße der Schrauben

Weitere Einzelheiten der Eigenüberwachung sind im Überwachungsvertrag zu regeln.

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

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

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

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

30

2.3.3 Fremdüberwachung

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

Im Rahmen der Fremdüberwachung ist eine Erstprüfung der Schrauben durchzuführen und können auch Proben für Stichprobenprüfungen entnommen werden. Die Probenahme und Prüfungen obliegen jeweils der anerkannten Überwachungsstelle. Die Fremdüberwachung muss insbesondere auch die Prüfung des Bruchdrehmoments der Schrauben mit $d_1 = 6.0$ mm aus ungehärtetem nichtrostenden Stahl beinhalten.

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

3 Bestimmungen für die Bemessung

3.1 Allgemeines

Für die Bemessung von Holzkonstruktionen unter Verwendung der Holzbauschrauben GoFix-, T-GoFix- und BohrFix-Schrauben gilt DIN 1052, soweit im Folgenden nichts anderes bestimmt ist. Für die Holzbauteile sind gegebenenfalls die allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassungen zu beachten.

Die Bemessung darf unter Berücksichtigung der entsprechenden nachstehenden Bestimmungen auch nach DIN V ENV 1995-1-1:1994-06 (in Verbindung mit dem Nationalen Anwendungsdokument) erfolgen.

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

Tragende Verbindungen mit Holzbauschrauben GoFix-, T-GoFix- und Bohr-Fix Schrauben müssen mindestens zwei Schrauben enthalten.

Die Schrauben dürfen zum Anschluss folgender Holzwerkstoffplatten verwendet werden:

- Sperrholz nach DIN EN 13986⁴ (DIN EN 636⁵) und DIN V 20000-1⁶ oder nach allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung
- Kunstharzgebundene Spanplatten nach DIN EN 13986 (DIN EN 312⁷) und DIN V 20000-1 oder nach allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung
- OSB-Platten (Oriented Strand Board) des Typs OSB/3 und OSB/4 nach DIN EN 13986 (DIN EN 3008) und DIN V 20000-1 oder OSB-Platten nach allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung
- Faserplatten nach DIN EN 13986 (DIN EN 622-2⁹ und 622-3¹⁰) und DIN V 20000-1 bzw. nach allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung, Mindestrohdichte 650 kg/m³
- Zementgebundene Spanplatten nach allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung
- Gipsgebundene Spanplatten nach allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung

Die Dicke der Holzwerkstoffplatten muss mindestens $1,2 \cdot d_1$ betragen (d_1 = Gewinde-außendurchmesser der Schraube)

4	DIN EN 13986:2005-03	Holzwerkstoffe zur Verwendung im Bauwesen + Eigenschaften Bewertung
		der Konformität und Kennzeichnung
5	DIN EN 636:2003-11	Sperrholz – Anforderungen
6	DIN V 20000-1:2005-12	Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken – Teil 1: Holzwerkstoffe
7	DIN EN 312:2003-11	Spanplatten - Anforderungen
8	DIN EN 300:1997-06	Platten aus langen, schlanken, ausgerichteten Spänen (OSB) – Definitionen – Klassifizierung und Anforderungen
9	DIN EN 622-2:2004-07	Faserplatten – Anforderungen – Teil 2: Anforderungen an harte Platten
10	DIN EN 622-3:2004-07	Faserplatten – Anforderungen – Teil 3: Anforderungen an mittelharte Platten

Darüber hinaus muss die Plattendicke mindestens

6 mm bei Sperrholz und Faserplatten.

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

10 mm bei gipsgebundenen Spanplatten betragen.

3.2 Bemessung nach DIN 1052-1 bis -3:1988-04

3.2.1 Beanspruchung rechtwinklig zur Schraubenachse

Die zulässige Schraubenbelastung im Lastfall H bei Beanspruchung rechtwinklig zur Schraubenachse darf mit

zul N =
$$4 \cdot a_1 \cdot d_1$$
, höchstens $17 \cdot d_1^2$ (in N) (1)

und beim Aufschrauben von Stahlteilen auf Holz mit

zul N =
$$1,25 \cdot 17 \cdot d_1^2$$
 (in N), (2)

in Rechnung gestellt werden,

mit d_1 gemäß den Anlagen 1 bis 22 in mm und a_1 als Dicke des anzuschließenden Holzes bzw. Holzwerkstoffes in mm.

Sofern die Einschraubtiefe s (siehe DIN 1052-2:1988-04, Bild 21) nicht mindestens $8 \cdot d_1$ beträgt, ist die zulässige Belastung im Verhältnis der Einschraubtiefe s zur Solltiefe $8 \cdot d_1$ zu mindern.

3.2.2 Beanspruchung auf Herausziehen

Die zulässige Schraubenbelastung im Lastfall H für unter einem Winkel $45^{\circ} \le \alpha \le 90^{\circ}$ (α = Winkel zwischen Schraubenachse und Holzfaserrichtung) eingedrehte Schrauben bei kurzfristiger und ständiger Beanspruchung auf Herausziehen darf mit

$$zul N_Z = 5,0 \cdot s_q \cdot d_1 \text{ (in N)}$$

in Rechnung gestellt werden.

Hierin sind d_1 der Gewindeaußendurchmesser gemäß den Anlagen 1 bis 22 in mm und s_g die Einschraubtiefe (siehe DIN 1052-2:1988-04, Bild 21) in mm. Als Einschraubtiefe s_g darf höchstens die Gewindelänge L_g gemäß den Anlagen 1 bis 22 in Rechnung gestellt werden, Einschraubtiefen s_g kleiner als $4 \cdot d_1$ dürfen nicht in Rechnung gestellt werden.

Aufgrund der Kopf-Durchziehgefahr darf die zulässige Schraubenbelastung höchstens betragen:

BohrFix Schrauben mit 60° Senkkopf oder beim Einsatz von Unterlegscheiben mit einem Mindestaußendurchmesser von 25 mm: zul $N_Z = 5.0 \cdot d_k^2$ (in N) (4)

GoFix-, T-GoFix- und BohrFix-Schrauben mit 90° Senkkopf oder Halbrundkopf, Gewindeaußendurchmesser 3,5 mm bis 5 mm: zul $N_Z = 6,0 \cdot d_k^2$ (in N) (5)

BohrFix oder GoFix Schrauben mit 90° Senkkopf oder Halbrundkopf, Schraubendurchmesser 6 mm bis 8 mm: zul $N_7 = 5.0 \cdot d_k^2$ (in N) (6)

GoFix Schrauben mit 90° Senkkopf oder Halbrundkopf, Gewindeaußendurchmesser 10 mm bis 12 mm: zul $N_z = 4.0 \cdot d_k^2$ (in N) (7)

und für GoFix-, T-GoFix- und BohrFix-Schrauben beim Anschluss von Platten aus Holzwerkstoffen bei Plattendicken von ≥ 12 bis ≤ 20 mm höchstens

$$zul N_Z = 4,0 \cdot d_k^2 (in N)$$
(8)

Hierin bedeuten:

d_k = Kopfdurchmesser der Schraube bzw. Außendurchmesser der Unterlegscheibe gemäß den Anlagen 1 bis 23 in mm. Unterlegscheibendurchmesser > 32 mm dürfen nicht in Rechnung gestellt werden.

Beim Anschluss von Platten aus Holzwerkstoffen dürfen bei Plattendicken unter 12 mm höchstens 200 N in Rechnung gestellt werden, wobei die Mindestdicken nach Abschnitt 3.1 einzuhalten sind.

33

Für Stahlblech-Holz-Verbindungen sind die Gleichungen (4) bis (7) nicht maßgebend. Aufgrund der Zugtragfähigkeit darf die Schraubenbelastung die Werte nach Tabelle 2 nicht überschreiten.

Tabelle 2: Zulässige Belastung der Schrauben auf Zug

	Zulässige Belastung auf Zug					
Gewindeaußen-			kN			
durchmesser d ₁		Boh	ırFix			
mm	T-GoFix	Verzinkt oder nicht rostend gehärtet	Nicht rostend ungehärtet	GoFix		
3,5	_	1,9	0,9	1,9		
4,0	2,4	2,4	1,2	2,4		
4,5	3,1	3,1	1,5	3,1		
5,0	3,8	3,8	1,9	3,8		
6,0	_	5,5	2,7	5,5		
8,0	-		-	9,7		
10,0	_		-	11,4		
12,0	-	-	-	12,1		

3.2.3 Kombinierte Beanspruchung

Bei Verbindungen, die sowohl durch eine Einwirkung in Schaftrichtung der Schraube (N_z) als auch rechtwinklig dazu (N) beansprucht werden, ist nachzuweisen, dass

$$\left(\frac{N_Z}{zul\,N_Z}\right)^2 + \left(\frac{N}{zul\,N}\right)^2 \le 1 \tag{9}$$

ist. Hierin sind N_z und N die Einwirkungen in bzw. rechtwinklig zur Schraubenschaftrichtung und zul N die zulässige Tragfähigkeit der Verbindungen im Falle der alleinigen Beanspruchung in bzw. rechtwinklig zur Schraubenschaftrichtung.

3.3 Bemessung nach DIN 1052:2004-08 oder nach DIN V ENV 1995-1-1 (in Verbindung mit dem Nationalen Anwendungsdokument)

3.3.1 Beanspruchung rechtwinklig zur Schraubenachse

Als Schraubennenndurchmesser d darf bei der Bemessung nach DIN 1052:2004-08 oder nach DIN V ENV 1995-1-1:1994-06 der Gewindeaußendurchmesser d_1 nach den Anlagen 1 bis 22 in Rechnung gestellt werden.

Für die charakteristischen Werte des Fließmomentes der Schrauben Myk gilt Tabelle 3:

<u>Tabelle 3:</u> Charakteristische Werte des Fließmomentes der Schrauben M_{v,k}

Cavindania	Charakteristische Werte des Fließmomentes M _{y,k}						
Gewindeaußen- durchmesser			Nm				
d₁ mm			BohrFix	N Dei	GoFix		
f11111	T-GoFix	verzinkt	nicht rostend gehärtet	nicht rostend ungehärtet	ĞoFix		
3,5	- 0.5	1,9	1,8	1,2	2,3		
4,0 4,5	2,5 3,4	2,8 3,7	2,5 3,4	1,7 2,2	3,3 4,5		
5,0 6,0	4,4 -	4,9 7,9	4,4 7,1	3,0 4,7	5,9 9,5		
8,0	_	-	-		20,0		
10,0 12,0	_	-	-	- -	30,0 40,0		

3.3.2 Beanspruchung in Schraubenschaftrichtung

Der charakteristische Wert des Ausziehwiderstandes für unter einem Winkel $45^{\circ} \le \alpha \le 90^{\circ}$ (α = Winkel zwischen Schraubenachse und Holzfaserrichtung) eingedrehte Schrauben darf mit:

$$R_{ax,k} = f_{1,\alpha,k} \cdot \ell_{ef} \cdot d_1 \quad (in N)$$
 (10)

in Rechnung gestellt werden mit

$$f_{1,\alpha,k} = \frac{80 \cdot 10^{-6} \cdot \rho_k^2}{\sin^2 \alpha + \frac{4}{3} \cos^2 \alpha}$$
 (11)

Hierin bedeuten:

d₁ = Gewindeaußendurchmesser der Schraube in mm nach den Anlagen 1 bis 22

 ℓ_{ef} = Gewindelänge im Holzteil mit der Schraubenspitze in mm. Einschraubtiefen ℓ_{ef} kleiner als $4 \cdot d_1$ dürfen nicht in Rechnung gestellt werden

 $f_{1,\alpha,k}$ = charakteristischer Wert des Ausziehparameters in Abhängigkeit vom Winkel α in N/mm²

 α = Winkel zwischen Schraubenachse und Holzfaserrichtung, 45° $\leq \alpha \leq$ 90°

 ρ_k = charakteristischer Wert der Rohdichte des Holzes in kg/m³

Aufgrund der Kopf-Durchziehgefahr darf der charakteristische Wert des Ausziehwiderstandes höchstens in Rechnung gestellt werden mit:

BohrFix Schrauben mit 60° Senkkopf oder beim Einsatz von Unterlegscheiben mit einem Mindestaußendurchmesser von 25 mm: $R_{ax,k} = 80 \cdot 10^{-6} \cdot \rho_k^2 \cdot d_k^2$ (in N) (12)

GoFix-, T-GoFix- und BohrFix-Schrauben mit 90° Senkkopf oder Halbrundkopf, Gewindeaußendurchmesser 3,5 mm bis 5 mm: $R_{ax,k} = 100 \cdot 10^{-6} \cdot \rho_k^2 \cdot d_k^2$ (in N) (13)

BohrFix oder GoFix Schrauben mit 90° Senkkopf oder Halbrundkopf, Gewindeaußendurchmesser 6 mm bis 8 mm: $R_{ax,k} = 80 \cdot 10^{-6} \cdot \rho_k^2 \cdot d_k^2$ (in N) (14)

GoFix Schrauben mit 90° Senkkopf oder Halbrundkopf, Gewindeaußendurchmesser 10 mm bis 12 mm: $R_{ax,k} = 60 \cdot 10^{-6} \cdot \rho_k^2 \cdot d_k^2$ (in N) (15)

und für GoFix-, T-GoFix- und BohrFix-Schrauben beim Anschluss von Platten aus Holzwerkstoffen bei Plattendicken von ≥ 12 bis ≤ 20 mm höchstens

$$R_{ax,k} = 8.0 \cdot d_k^2 \text{ (in N)}.$$
 (16)

Hierin bedeuten:

 ρ_k = charakteristische Rohdichte in kg/m³, ρ_k = 380 kg/m³ beim Anschluss von Holzwerkstoffplatten nach Abschnitt 3.1

d_k = Kopfdurchmesser der Schraube bzw. der Außendurchmesser der Unterlegscheibe gemäß den Anlagen 1 bis 23 in mm

Beim Anschluss von Platten aus Holzwerkstoffen dürfen bei Plattendicken unter 12 mm höchstens 400 N in Rechnung gestellt werden, wobei die Mindestdicken nach Abschnitt 3.1 einzuhalten sind.

Für Stahlblech-Holz-Verbindungen sind die Gleichungen (12) bis (15) nicht maßgebend.

Deutsches Institut für Bautechnik Für den charakteristischen Wert der Tragfähigkeit einer Schraube auf Zug R_{t,u,k} gilt Tabelle 4.

Tabelle 4:	Charakteristische	Werte der	Zugtragfähigkeit R _{t,u,k}

Gewindeaußen-	Charakteristische Werte der Zugtragfähigkeit R _{t,u,k} kN					
durchmesser		Boh	BohrFix			
d₁ mm	T-GoFix	Verzinkt oder nicht rostend gehärtet	Nicht rostend ungehärtet	GoFix		
3,5	-	3,8	1,9	3,8		
4,0	5,0	5,0	2,5	5,0		
4,5	6,4	6,4	3,2	6,4		
5,0	7,9	7,9	3,9	7,9		
6,0	-	11,3	5,7	11,3		
8,0	<u></u>	-	-	20,1		
10,0	_	-	-	23,5		
12,0	_	-		25,0		

3.3.3 Kombinierte Beanspruchung

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

$$\left(\frac{F_{ax,d}}{R_{ax,d}}\right)^2 + \left(\frac{F_{la,d}}{R_{la,d}}\right)^2 \le 1 \tag{17}$$

ist. Hierin sind $F_{ax,d}$ und $F_{la,d}$ die Bemessungswerte der Einwirkungen in bzw. rechtwinklig zur Schraubenschaftrichtung und $R_{ax,d}$ und $R_{la,d}$ die Bemessungswerte der Tragfähigkeit der Verbindungen im Falle der alleinigen Beanspruchung in bzw. rechtwinklig zur Schraubenschaftrichtung.

4 Bestimmungen für die Ausführung

- 4.1 Für die Ausführung gilt DIN 1052, soweit im Folgenden nichts anderes bestimmt ist. Für die Holzbauteile sind gegebenenfalls die allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassungen zu beachten.
- 4.2 Die Schrauben dürfen nur zum Anschluss von Holzbauteilen aus Vollholz (Nadelholz) und Brettschichtholz, aus Furnierschichtholz, aus Brett- oder Balkenlagenholz, aus Holzwerkstoffen nach Abschnitt 3.1 oder von Stahlteilen an Holzbauteile aus Vollholz (Nadelholz) und Brettschichtholz oder aus Furnierschichtholz, Brett- oder Balkenlagenholz verwendet werden.

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

Holzbauteile, an die der Anschluss erfolgt, müssen eine Mindestdicke von $4 \cdot d_1$ (d_1 = Gewindeaußendurchmesser der jeweiligen Schraube) aufweisen.

Diese allgemeine bauaufsichtliche Zulassung betrifft nicht Anschlüsse an Platten aus Holzwerkstoffen nach Abschnitt 3.1.

In Holzbauteile aus Vollholz, Brettschichtholz und aus Furnierschichtholz, Brett- oder Balkenlagenholz dürfen Schrauben mit einem Gewindeaußendurchmesser d₁ > 8 mm nur bei Verwendung der Holzarten Fichte, Kiefer oder Tanne eingeschraubt werden. Dies gilt sinngemäß auch für das Einschrauben in Holzbauteile nach allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassungen.

3

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

Die Schraubenlöcher in Stahlteilen müssen mit einem geeignetem Durchmesser vorgebohrt werden. Die Schraubenlöcher in zementgebundenen Spanplatten müssen mit $0.7 \cdot d_1$ vorgebohrt werden. In Holzbauteile, an die der Anschluss erfolgt, sind die Schrauben ohne Vorbohren einzuschrauben.

Das Schraubengewinde darf auch im aufgeschraubten Holzbauteil sein.

Die Schrauben sind bei Holzbauteilen so zu versenken, dass der Schraubenkopf mit der Oberfläche des angeschlossenen Teils bündig ist. Ein tieferes Versenken ist unzulässig.

Die Senkkopfschrauben dürfen zusammen mit Scheiben nach der Anlage 23 verwendet werden. Die Halbrundkopfschrauben dürfen zusammen mit Unterlegscheiben nach Abschnitt 2.1.6 zum Einsatz kommen. Unterlegscheiben müssen in Form und Werkstoff zu den Schrauben passen und nach dem Einschrauben vollflächig am Holz anliegen.

4.4 Als Mindestabstände der Schrauben müssen die Werte nach DIN 1052, wie bei Nägeln mit nicht vorgebohrten Nagellöchern, eingehalten werden, wobei als Schraubendurchmesser der Gewindeaußendurchmesser d

1 nach den Anlagen 1 bis 22 in Rechnung zu stellen ist.

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

Bei Schrauben mit einem Gewindeaußendurchmesser $d_1 \ge 8$ mm muss der Abstand vom beanspruchten und unbeanspruchten Rand parallel der Faserrichtung mindestens $15 \cdot d_1$ betragen.

Wenn der Abstand in Faserrichtung untereinander und zum Hirnholzende mindestens $25 \cdot d_1$ beträgt, darf der Abstand zum unbeanspruchten Rand rechtwinklig zur Faserrichtung auf $3 \cdot d_1$ verringert werden.

Für die Mindestabstände bei Holzbauteilen nach allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassungen gelten die Bestimmungen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassungen.

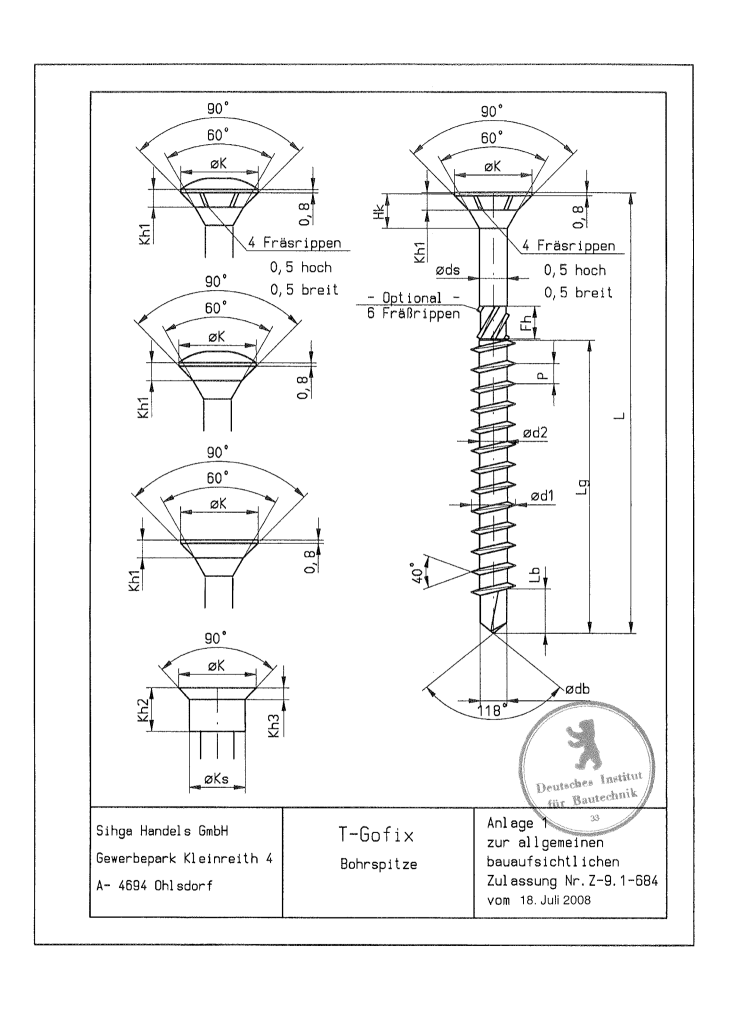
4.5 Bei Schrauben mit einem Gewindeaußendurchmesser $d_1 = 8$ mm muss die Dicke der anzuschließenden Holzbauteile mindestens 30 mm, bei Schrauben mit $d_1 = 10$ mm mindestens 40 mm, bei Schrauben mit $d_1 = 12$ mm mindestens 80 mm betragen.

Für die Mindestdicke von Platten aus Holzwerkstoffen gilt Abschnitt 3.1.

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

Henning



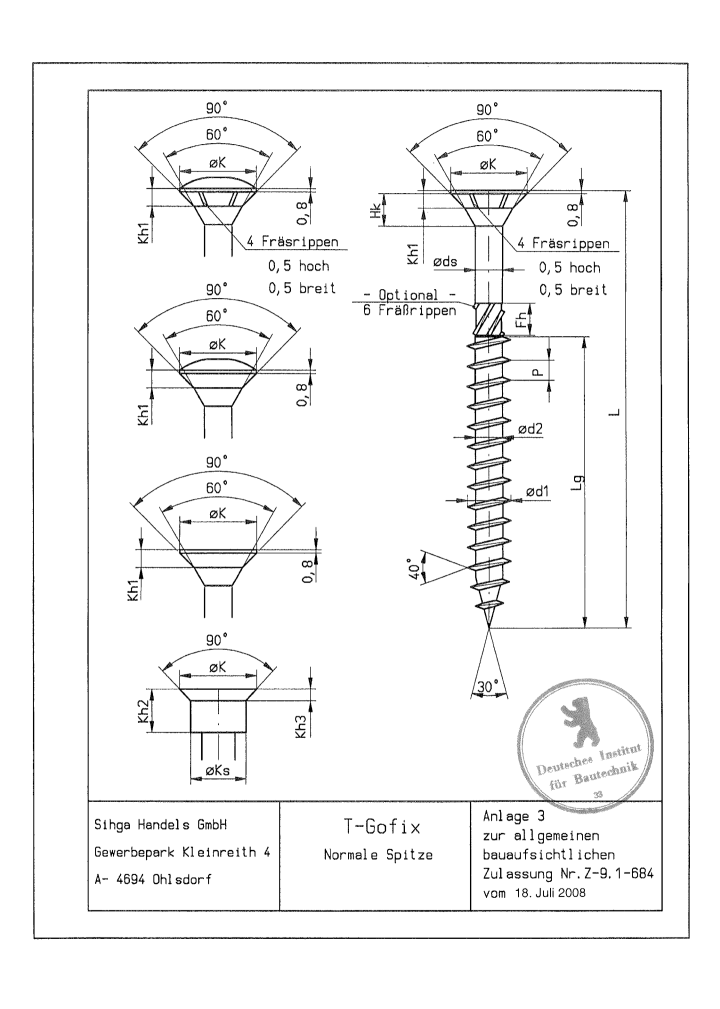


Nenngröße		Ø 4,0	Ø 4,5	Ø 5,0
	min,	3,90	4,40	4,90
d1	max.	4,10	4,60	5,10
	min.	2,20	2,40	2,80
d ₋₂	max.	2,40	2,60	3,00
	min.	2,70	2,80	3,60
d _s	max.	2,80	3,10	3,70
	min.	7,50	8,50	10,00
K	max.	8,00	9,00	10,50
	min.	3,80	4,30	4,80
Lb	max.	4,00	4,20	5,00
	min.	3,50	4,20	4,50
H_k	max.	3,70	4,40	4,90
	min.	1,60	1,90	2,00
Khi	max.	1,70	2,10	2,20
	min.	4,20	4,70	5,30
K _{h2}	max.	4,40	4,90	5,50
	min.	0,80	0,90	1,25
K _{h3}	max.	0,90	1,00	1,30
Ks		4,00	5,40	6,00
Р	10%	1,80	2,00	2,20
T		2,1 +0,1	2,3 +0,1	2,3 +0,2
Χ		15,00	20,00	25,00
}	- h	5,02	6 ¦20¹	8,20

Nenngröße		Ø 4,0	Ø 4,5	Ø 5,0			
Nennlä	inge		0.0000.1019				
L max.	L min		Gewindelänge				
25	24,75	Gewindelä	inge = L x 0,6				
30	28,95		Gewindelänge = L x 0,6				
40	38,75		Gewindelänge = L x 0,6				
50	48,75		Gewindelänge = L x 0,6				
60	58,75		Gewindelänge = L x 0,6				
70	68,50		Gewindelange = L x 0,6				
08	78,50		Gewindelänge = L x 0,6				
90	88,25		Gewindelänge = L x 0,6				
100	98,25		Gewindelänge = L x 0,6				
110	108,25	60	60	60			
120	118,25	60	60	60			
130	128,00		70	70			
140	138,00		70	70			
150	148,00		70/ 70				
160	158,00		70	70			

SIHGA Handels GmbH Gewerbepark Kleinreith 4 A- 4694 Ohlsdorf

T-Gofix Bohrspitze Anlage: 2
Zur allgemeinen
bauaufsichtlichen
Zulassung Nr. Z-9.1-684
vom 18. Juli 2008



Nenngröße	* 1	Ø 3.5	Ø 4.0	Ø 4,5	Ø 5.0	Ø 6.0
d1	min	3,50	4,00	4,50	5,00	6,00
78.1	max	3,65	4,05	4,55	5,10	6,15
d2	min	2,10	2,40	2,60	3,00	3,60
MZ	max	2,20	2,50	2,70	3,10	3,70
d _s	min	2,20	2,70	2,80	3,60	3,80
U _S	max	2,40	2,80	3,10	3,70	4,00
K	min	7,00	8,00	9,00	10,00	11,50
	max	7,50	8,50	9,50	10,50	12,00
Нĸ	min	6,00	3,50	4,20	4,50	10,00
11 18	min max	7,00	3,70	4,40	4,90	12,00
12	min	1,75	2,00	2,25	2,50	3,00
K ht	max	2,10	2,50	2,75	3,00	3,50
17 ::	min	3,70	4,20	4,70	5',30	5,60
K _{h2}	max	3,90	4,40	4,90	5,50	5,80
1/	min .	0,50	0,80	0,90	1,25	2,00
К _{h3}	max	0,70	0,90	1,00	1,30	2,10
Κs		3,50	4,00	5,40	6,00	7,20
P	+ 10%	1,60	1,80	2,00	2,20	2,60
TX		15	15	20	25	25
Fh	•	4,20	5,02	6,20	8,20	9,20
ET	min	1,66	2,10	2,30	2,30	2,60
Ei	max	1,80	2,20	2,40	2,50	3,00

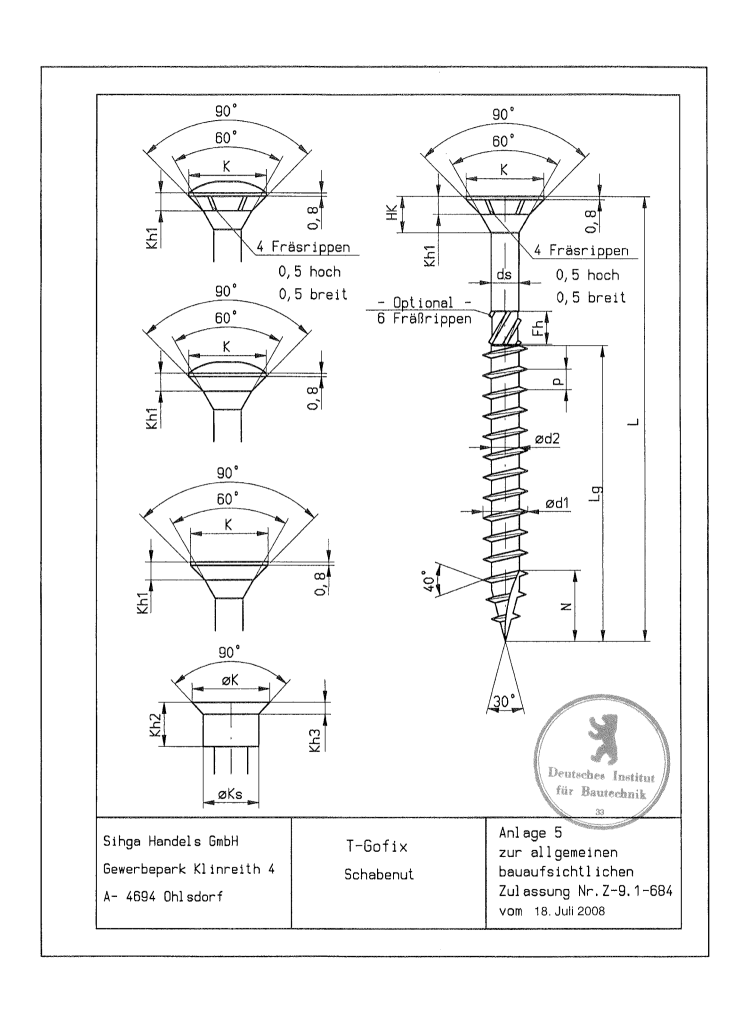
Nenng	röße	Ø 3,5	Ø 4,0	Ø 4,5	Ø 5.0	Ø 6,0		
Nennlänge L max.	Nennlänge in mm L max, L min,		Gewindelänge					
30	28,95	Ge	ewindelänge = L x	0.6	20	24		
40	38,75			ge = L x 0,6		24		
50	48,75		Ge	windelänge = L x	0,6			
60	58,50		Ge	windelänge = L x	0,6			
70	68,50			windelänge = L x				
80	78,50			windelänge = L x				
90	88,25		Gewindelänge = L x 0,6					
100	98,25		Ge	windelänge = L x	0,6			
110	108,25		.60	60	60	60		
120	118,25		70	70	70	.70		
130	128,00			70	70	70		
140	138,00			70	70	70		
150	148,00					70		
160	158,00					70		
180	178,00					70		
200	197,70					.70		
240	237,70					70		
260	257,40		ļ			70		
280	277,40					70		
300	297,40	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<u> </u>		70		

SIHGA Handels GmbH

Gewerbepark Kleinreith 4

A- 4694 Ohlsdorf

T-Gofix Normale Spitze Anlage: 4
Zur allgemeinen
bauaufsichtlichen
Zulassung Nr. Z-9.1-684
vom 18. Juli 2008



Nen	ngröße	Ø 3.5	Ø 4,0	Ø 4.5	Ø 5,0	Ø 6.0
ďÍ	min	3,50	4,00	4,50	5,00	6,00
u i	max	3,65	4,05	4,55	5,10	6,15
dż	min	2,10	2,40	2,60	3,00	3,60
42	max	2,20	2,50	2,70	3,10	3,70
d _s	min	2,20	2,70	2,80	3,60	3,80
us.	max	2,40	2,80	3,10	3,70	4,00
Ň		6,0-7,0	7,0-8,0	8,0-9,0	9,0-10	10,0-12,0
K'	min	7,00	8,00	9,00	10,00	11,50
1\	max	7,50	8,50	9,50	10,50	12,00
K hi	min	1,75	2,00	2,25	2,50	3,00
1 h1	max	2,10	2,50	2,75	3,00	3,50
K h2	min	3,70	4,20	4,70	5,30	5,60
11 h2	max	3,90	4,40	4,90	5,50	5,80
K h3	min	0,50	08,0	0,90	1,25	2,00
	max	0,70	0,90	1,00	1,35	2,10
Ks		3,50	4,00	5,40	6,00	7,20
F _h) : h	4,0-0,2	5-0,2	7-0,2	7,9 - 8,5	9,9-10,5
Р	± 10%	1,60	1,80	2,00	2,20	2,60
TX		10	15	20	25	25
ET	min	1,66	2,00	2,20	2,30	2,60
L. I	max	1,80	2,15	2,30	2,42	3,05

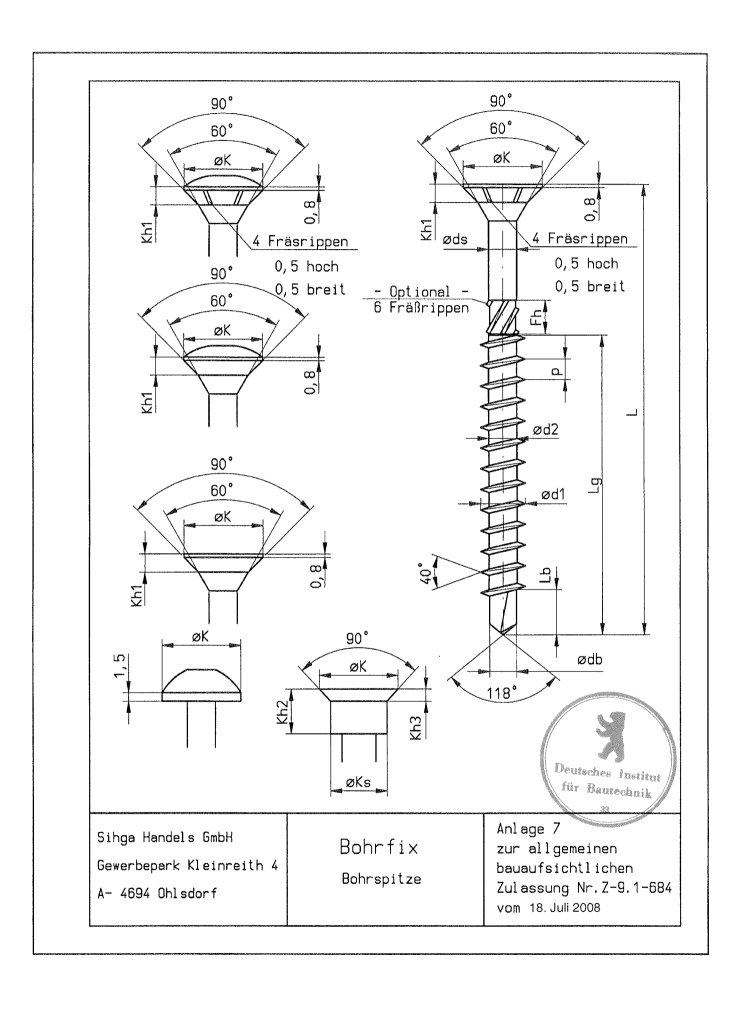
Nenng	Nenngröße		Ø 4,0	Ø 4,5	Ø 5,0	Ø 6,0	
Nennläng	e in mm	Gewindelänge					
L max.	L min.						
30	28,95	Gev	windelänge = L)	(0.6	20	24	
40	38,75			ge = L x 0,6		24	
:50	48,75		Ge	windelänge = L :	(0,6		
60	58,50			windelänge = L x			
70	68,50			windelänge = L :			
80	78,50			windelänge = L ;			
90	88,25		Ge	windelange = L)	(D,6		
100	98,25		Ge	windelänge = L)	< 0,6		
110	108,25		60	60	60	60	
120	118,25		70	70.	70	70	
130	128,00			7.0	70	70	
140	138,00			70	70	70	
150	148,00					70	
160	158,00					70	
180	178,00					70	
200	197,70					70	
240	237,70					70	
260	257,40					70	
280	277,40					70	
300	297,40			1 //		70	

SIHGA Handels GmbH

Gewerbepark Kleinreith 4

A- 4694 Ohlsdorf

T-Gofix Schabenut Anlage: 6
Zur allgemeinen
bauaufsichtlichen
Zulassung Nr. Z-9.1-684
vom 18. Juli 2008

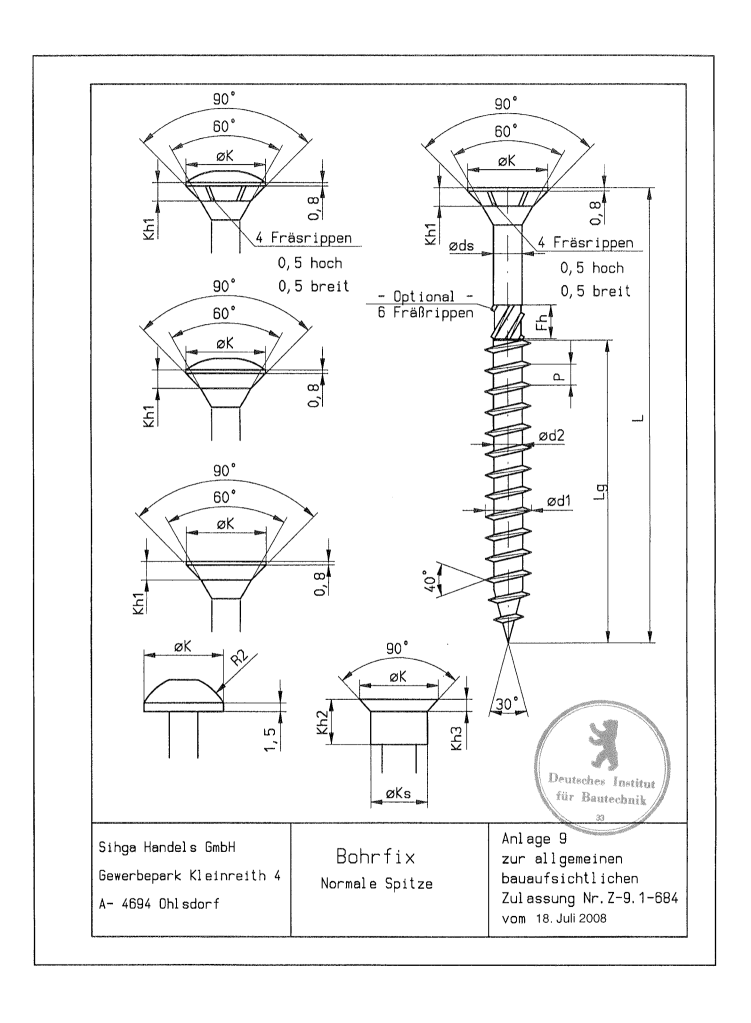


Nenng	jröße	Ø 3,5	Ø 4,0	Ø 4.5	Ø 5,0	Ø 6.0
d1	min	3,50	4,00	4,50	5,00	6,00
01	max	3,65	4,05	4,55	5,10	6,15
d ₂	min	2,10	2,40	2,60	3,00	3,60
u 2	max	2,20	2,50	2,70	3,10	3,70
.1	min	2,20	2,70	2,80	3,60	3,80
d _s	max	2,40	2,80	3,10	3,70	4,00
db	min	1,90	2,20	2,40	2,80	3,30
	max	2,10	2,40	2,60	3,00	3,50
Lb.	min	3,30	3,80	4,30	4,80	4,80
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	max	3,50	4,00	4,50	5,00	5,00
ĸ	min	7,00	8,00	9,00	10,00	11,50
	max	7,50	8,50	9,50	10,50	12,00
K h1	min	1,75	2,00	2,25	2,50	3,00
·• n1	max	2,10	2,50	2,75	3,00	3,50
K h2	min	3,70	4,20	4,70	5,30	5,60
1116	max	3,90	4,40	4,90	5,50	5,80
K h3	min	0,50	0,80	0,90	1,25	2,00
;	max	0,70	0,90	1,00	1,35	2,10
Ks		3,50	4,00	5,40	6,00	7,20
Fh	н	4,0-0,2	5-0,2	7-0,2	7,,9 - ,8,5	9,9-10,5
Р	<u>+</u> - 10%	1,60	1,80	2,00	2,20	2,60
TX		10	15	20	25	25
	min	1,66	2,00	2,20	2,30	2,60
ET	max	1,80	2,15	2,30	2,42	3,05
Nenng	röfa l	a 2 t	Ø 4 0	CALE	Ø E O	060
<u>~</u>		Ø 3,5	Ø 4,0	Ø 4,5	Ø 5,0	Ø 6,0
Nennlang			(Gewindeläng	ie.	
L max.	L min.					
30	28,95	Gev	vindelänge = L x		20	24
40	38,75	*****		ge = L x 0,6		24
50	48,75		Gev	windelänge = L >		
2_1		~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~				
60	58,50	······································		windelänge = L >		
70	58,50 68,50		Gev	windelänge = L >	∢ D,6	
70 80	58,50 68,50 78,50		Gev Gev	windelänge = L > windelänge = L >	∢0,6 ∢0,6	
70 80 90	58,50 68,50 78,50 88,25		Gev Gev Gev	windelänge = L > windelänge = L > windelänge = L >	(0,6 (0,6 (0,6	
70 80 90 100	58,50 68,50 78,50 88,25 98,25		Gev Gev Gev	windelänge = L > windelänge = L > windelänge = L > windelänge = L >	< 0,6 < 0,6 < 0,6 < 0,6	: 60
70 80 90 100	58,50 68,50 78,50 88,25 98,25 108,25		Gev Gev Gev 60	windelänge = L) windelänge = L) windelänge = L) windelänge = L) 60	< 0,6 < 0,6 < 0,6 < 0,6 < 0,6	60
70 80 90 100 110 120	58,50 68,50 78,50 88,25 98,25 108,25 118,25		Gev Gev Gev	windelänge = L) windelänge = L) windelänge = L) windelänge = L) 60 70	(0,6 (0,6 (0,6 (0,6 (0,6 (0,70	70
70 80 90 100 110 120 130	58,50 68,50 78,50 88,25 98,25 108,25 118,25 128,00		Gev Gev Gev 60	windelänge = L >	(0,6 (0,6 (0,6 (0,6 (0,6 (0,6 (0,70	70 70
70 80 90 100 110 120 130	58,50 68,50 78,50 88,25 98,25 108,25 118,25 128,00 138,00		Gev Gev Gev 60	windelänge = L) windelänge = L) windelänge = L) windelänge = L) 60 70	(0,6 (0,6 (0,6 (0,6 (0,6 (0,70	70 70 70
70 80 90 100 110 120 130 140	58,50 68,50 78,50 88,25 98,25 108,25 118,25 128,00 138,00 148,00		Gev Gev Gev 60	windelänge = L >	(0,6 (0,6 (0,6 (0,6 (0,6 (0,6 (0,70	70 70 70 70
70 80 90 100 110 120 130 140 150	58,50 68,50 78,50 88,25 98,25 108,25 118,26 128,00 138,00 148,00		Gev Gev Gev 60	windelänge = L >	(0,6 (0,6 (0,6 (0,6 (0,6 (0,6 (0,70	70 70 70 70 70 70
70 80 90 100 110 120 130 140 150 160	58,50 68,50 78,50 88,25 98,26 108,25 118,26 128,00 138,00 148,00 158,00		Gev Gev Gev 60	windelänge = L >	(0,6 (0,6 (0,6 (0,6 (0,6 (0,6 (0,70	70 70 70 70 70 70 70
70 80 90 100 110 120 130 140 150 160 180	58,50 68,50 78,50 88,25 98,25 108,25 118,26 128,00 138,00 148,00 158,00 178,00 197,70		Gev Gev Gev 60	windelänge = L >	(0,6 (0,6 (0,6 (0,6 (0,6 (0,6 (0,70	70 70 70 70 70 70 70 70
70 80 90 100 110 120 130 140 150 160 200 240	58,50 68,50 78,50 88,25 98,25 108,25 118,25 128,00 138,00 148,00 158,00 178,00 197,70		Gev Gev Gev 60	windelänge = L >	(0,6 (0,6	70 70 70 70 70 70 70 70
70 80 90 100 110 120 130 140 150 160 180	58,50 68,50 78,50 88,25 98,25 108,25 118,26 128,00 138,00 148,00 158,00 178,00 197,70		Gev Gev Gev 60	windelänge = L >	(0,6 (0,6) (0,6 (0,6)	70 70 70 70 70 70 70 70

SIHGA Handels GmbH Gewerbepark Kleinreith 4

A- 4694 Ohlsdorf

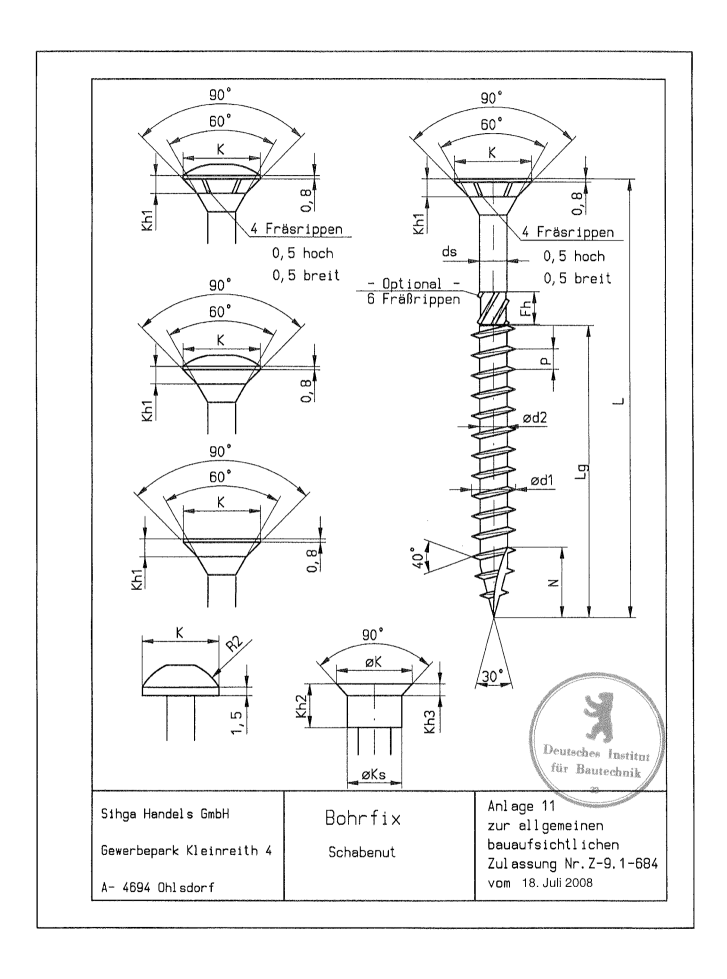
Bohrfix Bohrspitze Anlage: 8
Zur allgemeinen
bauaufsichtlichen
Zulassung Nr. Z-9.1-684
vom 18. Juli 2008



Nenngröße		Ø 3,5	Ø 4,0	Ø 4.5	Ø 5.0	Ø 6,0
d1	min	3,50	4,00	4,50	5,00	6,00
41	max	3,65	4,05	4,55	5,10	6,15
	min	2,20	2,40	2,60	3,00	3,60
d ₂	max	2,30	2,50	2,70	3,10	3,70
	min	2,20	2,70	2,80	3,60	3,80
d _s	max	2,40	2,80	3,10	3,70	4,00
	min	7,00	8,00	9,00	10,00	11,50
К	max	7,50	8,50	9,50	10,50	12,00
	min	1,75	2,00	2,25	2,50	3,00
K _{h1}	max	2,10	2,50	2,75	3,00	3,50
	min	3,70	4,20	4,70	5,30	5,60
K h2	max	3,90	4.00	4,90	5,50	5,80
	min	0,50	0,80	0,90	1,25	2,00
K h3	max	0.70	0,90	1,00	1,35	2,10
Ks	illax	3,50	4,00	5,40	6,00	7,20
•		3,00.	7,00	3,40	0,00	7,20
F _h	, N	4,0-0,2	5-0,2	7-0,2	7,9 - 8,5	9,9-10,5
Р	± 10%	1,60	1,80	2,00	2,20	2,60
TX	1	10	15	20	25	25
cr	. min	1,66	2,00	2,20	2,30	2,60
ET	max	1,80	2,15	2,30	2,42	3,05
Nenn	größe	Ø 3,5	Ø 4,0	Ø 4.5	Ø 5.0	Ø 6.0
Nennläng	ge in mm			Carrinalala		
L max.	L min.			Gewindelänge		
30		· · · - · · · · · · · · · · · · · · · ·	Gewindelä	nge = L x 0,6	20	24
40				ewindelänge = L x 0,		24
50				ewindelänge = L x 0		I
60			G	ewindelänge = L x 0	.6	
70	68,50			ewindelänge = L x 0		***************************************
80	78,50			ewindelänge = L x 0		
90			G	ewindelänge = L x 0	,6	
100			G	ewindelänge = L x 0	,6	
110			60	60	60	60
120			70	70	70	70
130				70	70	70
140				70	70	70
150						70
160						70
180						70
200	<u> </u>					70
240						70
260						70
280 300				<i> </i>		70
חחכי	297,40			1 #/		70

SIHGA Handels GmbH Gewerbepark Kleinreith 4 A- 4694 Ohlsdorf

Bohrfix Normale Spitze Anlage: 10
Zur allgemeinen
bauaufsichtlichen
Zulassung Nr. Z-9.1-684
vom 18. Juli 2008



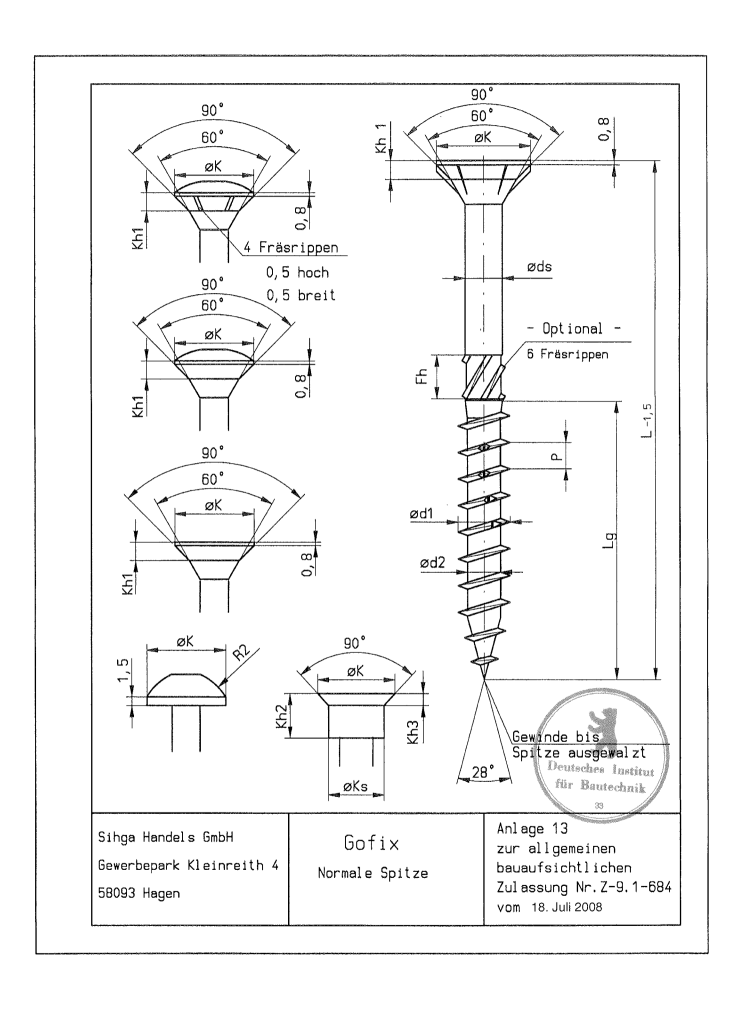
Venngröß	•	Ø 3.5	Ø 4.0	Ø 4,5	Ø 5.0	Ø 6.0
d1	min	3,50	4,00	4,50	5,00	6,00
U I	max	3,65	4,05	4,55	5,10	6,15
d ₂	min	2,20	2,40	2,60	3,00	3,60
ų. <u>2</u>	max	2,30	2,50	2,70	3,10	3,70
ds	min	2,20	2,70	2,80	3,60	3,80
us	max	2,40	2,80	3,10	3,70	4,00
- N	min	6,00	7,00	8,00	9,00	10,00
- 34	max	7,00	8,00	9,00	10,00	12,00
К	min	7,00	8,00	9,00	10,00	11,50
iv	max	7,50	8 50	9,50	10,50	12,00
	min	1,75	2,00	2,25	2,50	3,00
K _{h1}	max	2,10	2,50	2,75	3,00	3,50
12.	min	3,70	4,20	4,70	5,30	5,60
K _{h2}	max	3,90	4,00	4,90	5,50	5,80
	min	0.50	0.80	0,90	1,25	2,00
K _{ha}	max	0,70	0,90	1,00	1,35	2,10
Ks	TIMA.	3.50	4.00	5,40	6,00	7,20
			7,00	0,70	0,00	1 ,20
Fh		4,0-0,2	5-0,2	7-0,2	7,9 - 8,5	9,9-10,5
P	± 10%	1,60	1,80	2,00	2,20	2,60
TX	ŧ	10	15	20	25	25
ET	min	1,66	2,00	2,20	2,30	2,60
	max	1,80	2,15	2,30	2,42	3,05
Nenn	größe	Ø 3,5	Ø 4,0	Ø 4.5	Ø 5,0	Ø 6,0
3(28,95		Gewindelär	nge = L x 0,6	20	24
4(· · ·	windelänge = L x 0	6	24
	38,75					Z4
5(38,75 58,75		Ge	ewindelänge = L x C	0,6	
50 60	38,75 58,75 48,50		Ge Ge	ewindelänge = L x C ewindelänge = L x C),6),6	
50 60 70	38,75 58,75 48,50 68,50		Ge Ge	ewindelänge = L x C ewindelänge = L x C ewindelänge = L x C),6),6),6	
50 60 70 80	38,75 58,75 0 48,50 0 68,50 0 78,50		Ge Ge Ge	ewindelänge = L x C ewindelänge = L x C ewindelänge = L x C ewindelänge = L x C	0,6 0,6 0,6	
5(6(7) 8(9)	38,75 58,75 48,50 68,50 78,50 88,25		Ge Ge Ge Ge	ewindelänge = L x C ewindelänge = L x C ewindelänge = L x C ewindelänge = L x C ewindelänge = L x C),6),6),6),6),6	
50 60 70 80 90 100	38,75 58,75 0 48,50 0 68,50 78,50 0 88,25 0 98,25		Ge Ge Ge Ge Ge	ewindelänge = L x C ewindelänge = L x C	0,6 0,6 0,6 0,6 0,6	
56 60 70 80 90 100 110	38,75 58,75 0 48,50 0 68,50 0 78,50 0 88,25 0 98,26 1 108,25		Ge Ge Ge Ge Ge	ewindelänge = L x C ewindelänge = L x C	9,6 9,6 9,6 9,6 9,6 9,6	60
50 60 70 80 90 100 110	38,75 58,75 0 48,50 0 68,50 0 78,50 0 88,25 0 98,25 0 108,25 0 118,25		Ge Ge Ge Ge Ge	ewindelänge = L x C ewindelänge = L x C 60 70	9,6 9,6 9,6 9,6 9,6 9,6 9,6 70	60 70
56 67 71 86 90 100 110 120	38,75 58,75 0 48,50 0 68,50 0 78,50 0 88,25 0 98,25 0 108,25 0 118,25 0 128,00		Ge Ge Ge Ge Ge	ewindelänge = L x C ewindelänge = L x C 60 70	9,6 9,6 9,6 9,6 9,6 9,6 60 70 70	60 70 70
56 60 70 80 90 100 111 120 130 140	38,75 58,75 48,50 68,50 78,50 88,25 98,25 108,25 118,25 118,25 128,00 138,00		Ge Ge Ge Ge Ge	ewindelänge = L x C ewindelänge = L x C 60 70	9,6 9,6 9,6 9,6 9,6 9,6 9,6 70	60 70 70 70
56 86 96 96 100 110 120 130 140	38,75 58,75 0 48,50 0 68,50 78,50 0 88,25 0 98,25 0 108,25 0 128,00 138,00 148,00		Ge Ge Ge Ge Ge	ewindelänge = L x C ewindelänge = L x C 60 70	9,6 9,6 9,6 9,6 9,6 9,6 60 70 70	60 70 70 70 70
56 61 70 86 96 100 110 120 130 140 150	38,75 58,75 0 48,50 0 68,50 0 88,25 0 98,25 0 108,25 0 128,00 1 138,00 0 148,00 0 158,00		Ge Ge Ge Ge Ge	ewindelänge = L x C ewindelänge = L x C 60 70	9,6 9,6 9,6 9,6 9,6 9,6 60 70 70	60 70 70 70 70 70
50 60 70 80 90 10 110 120 130 140 150 160	38,75 58,75 0 48,50 0 68,50 0 88,25 0 98,25 0 108,25 0 128,00 138,00 148,00 0 158,00 178,00		Ge Ge Ge Ge Ge	ewindelänge = L x C ewindelänge = L x C 60 70	9,6 9,6 9,6 9,6 9,6 9,6 60 70 70	60 70 70 70 70 70 70 70
56 66 77 86 96 100 110 120 130 140 150 160 180	38,75 58,75 0 48,50 0 68,50 0 88,25 0 98,25 0 108,25 0 128,00 0 138,00 0 148,00 0 178,00 0 178,00		Ge Ge Ge Ge Ge	ewindelänge = L x C ewindelänge = L x C 60 70	9,6 9,6 9,6 9,6 9,6 9,6 60 70 70	70 70 70 70 70 70 70 70 70
56 61 77 86 96 100 110 120 130 140 150 160 180 200	38,75 58,75 0 48,50 0 68,50 0 88,25 0 98,25 0 108,25 0 128,00 0 138,00 0 148,00 0 158,00 0 178,00 0 178,00 0 197,70		Ge Ge Ge Ge Ge	ewindelänge = L x C ewindelänge = L x C 60 70	9,6 9,6 9,6 9,6 9,6 9,6 60 70 70	70 70 70 70 70 70 70 70 70 70
56 66 77 86 96 100 110 120 130 140 150 160 180	38,75 58,75 0 48,50 0 68,50 0 88,25 0 98,25 0 108,25 0 118,25 0 128,00 0 138,00 0 158,00 0 178,00 0 178,00 0 197,70 0 237,70		Ge Ge Ge Ge Ge	ewindelänge = L x C ewindelänge = L x C 60 70	9,6 9,6 9,6 9,6 9,6 9,6 60 70 70	70 70 70 70 70 70 70 70 70

SIHGA Handels GmbH

Gewerbepark Kleinreith 4

A- 4694 Ohlsdorf

Bohrfix Scharbenut Anlage: 12
Zur.allgemeinen
bauaufsichtlichen
Zulassung Nr. Z-9.1-684
vom 18. Juli 2008



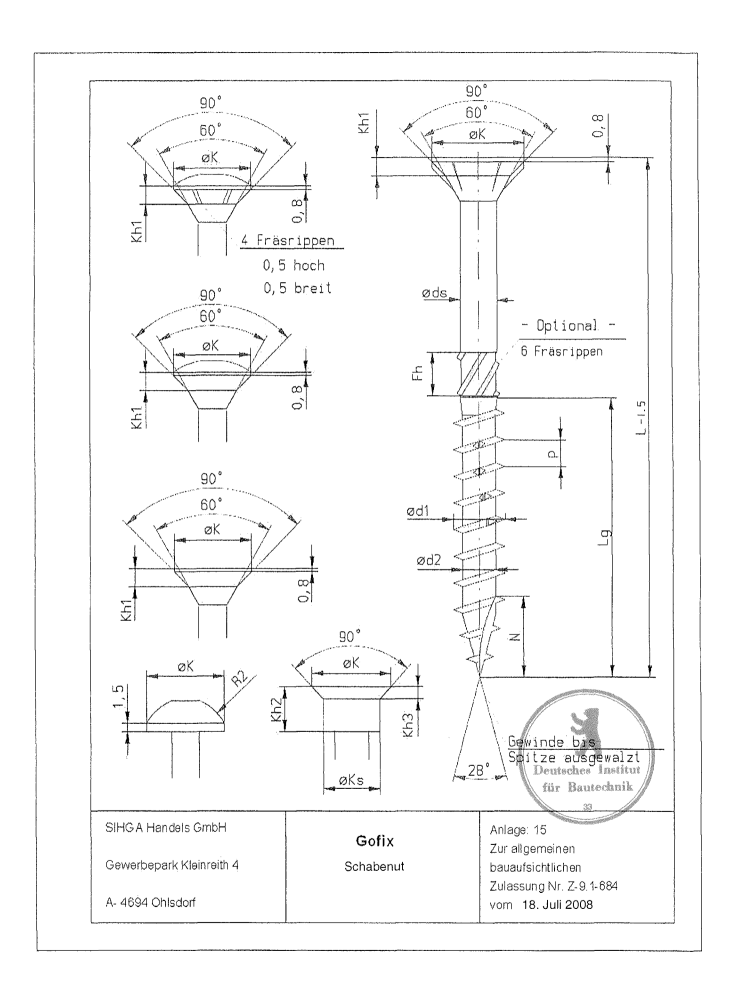
Ner	ngröße	Ø 3,5	Ø 4.0	Ø 4,5	Ø 5.0	Ø 6.0	Ø 8,0	Ø 10	Ø 12
	min	3,30	3,75	4,25	4,70	5,75	7,60	9,70	11,30
d ₁	max	3,65	4,05	4,55	5,10	6,15	8,20	10,30	12,00
d ₂	min	2,00	2,35	2,60	3,00	3,80	5,10	6,00	6,90
112	max	2,25	2,65	2,80	3,45	4,15	5,50	6,50	7,40
К	min	6,60	7,50	8,50	9,50	11,50	14,15	17,40	19,20
	max	7,00	8,00	9,00	10,00	12,00	14,85	18,20	20,20
K _{h1}	min	1,45	1,55	1,85	1,95	2,20	2,00	2,50	3,40
1, B.I	max	1,75	1,85	2,15	2,25	2,50	2,40	2,70	3,60
K h2	min	3,70	4,20	4,70	5,30	5,60	7,00	8,00	9,00
11 112	max	3,90	4,40	4,90	5,50	5,80	7,50	8,50	10,00
K _{h3}	min	0,50	0,80	0,90	1,25	2,00	ni	cht exist	ent
Ĺ	max	0,70	0,90	1,00	1,35	2,10			
Ks		3,50	4,00	5,40	6,00	7,20	8,00	10,00	12,00
Fh			!			L bis 100 L ab 110			
.a.p.	*	4,0-0,2	5-0,2	7-0,2	7.9 - 8.5	4,9-5,5 9,9-10,5	9,9-10,5	9,9-10,5	13,9-14,5
	min	2,20	2,60	2,80	3,60	4,30	5,70	6,90	7,95
d _s	max	2,40	2,75	3,10	3,75	4,45	5,90	7,15	8,20
Р	+ 10%		:2,52	2,8		4,90	5,60	6;60	6,60
TX	1070	15	20	25	3,10 25	30	40	40	40
	lmin-	1,50	2,00	2,15	2,22	2,60	3,17	3,42	4,70
ET	max	1,52	2,15	2,30	2,42	3,05	3,56	3,61	5,10
	шах	1,04	2,13	2,30	2,42	J,00	00,00	2,01	3,10
Ner	ngröße	Ø 3,5	Ø 4.0	Ø 4,5	Ø 5,0	Ø 6.0	Ø 8,0	Ø 10	Ø 12
the state of the s	länge in mm				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	windelänge	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	L	
L max.	L min.				Ge	windelänge		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
L max. 30	L min. 28,95		Jelänge =		Ge 20	24			
L max. 30 40	L min. 28,95 38,75		ewindelän	ge = L x C	Ge 20 38	24 24			
L max. 30 40 50	E min. 28,95 38,75 48,75	G	ewindelän (ge = L x 0 Sewindelä	Ge 20 36 nge = L x (24 24 36			
L max 30 40 50	L min. 28,95 38,75 48,75 58,50	G	ewindelän ((ge = L x 0 Sewindelä Sewindelä	Ge 20 16 nge = L x (nge = L x (24 24 0,6			
L max. 30 40 50 60	L min. 28,95 38,75 48,75 58,50 68,50	G	ewindelän ((ge = L x C Sewindelä Sewindelä Sewindelä	Ge 20 38 nge = L x (nge = L x (nge = L x (24 24 0,6 0,6			
L max. 30 40 50 60 70	L min. 28,95 38,75 38,75 48,75 68,50 68,50 78,50	G	ewindelän ((ge = L x C Sewindelä Sewindelä Sewindelä Gewir	Ge 20 0,6 nge = L x t nge = L x t delänge =	24 24 0,6 0,6 0,6 L x 0,6			
L max. 30 40 50 60 70 80	L min. 28,95 38,75 48,75 58,50 68,50 78,50 88,25	G	ewindelän (((ge = L x C Sewindelä Sewindelä Sewindelä Gewir Gewir	Ge 20 0,6 nge = L x t nge = L x t nge = L x t ndelänge = ndelänge =	24 24 0,6 0,6 0,6 L x 0,6 L x 0,6	on		
L max 30 40 50 60 70 80 90	L min. 28,95 38,75 48,75 58,50 68,50 78,50 88,25 98,25	G	ewindelän (((ge = L x C Sewindelä Sewindelä Sewindelä Gewir Gewir Sewindelä	Ge 20 0,6 nge = L x (nge = L x (nge = L x (ndelänge = ndelänge = nge = L x (24 24 0,6 0,6 0,6 0,6 L x 0,6 L x 0,6 0,6	80		
L max 30 40 50 60 70 80 90 100	L min. 28,95 38,75 48,75 58,50 68,50 78,50 88,25 98,25 108,25	G	ewindelän (((ge = L x C Sewindelä Sewindelä Sewindelä Gewir Gewir Sewindelä Sewindelä	Ge 20),6 nge = L x (nge = L x (ndelänge = ndelänge = nge = L x (nge = L x	24 24 0,6 0,6 0,6 L x 0,6 L x 0,6 0,6	80		
L max. 30 40 50 60 70 80 90 100 110	L min. 28,95 38,75 48,75 58,50 68,50 78,50 88,25 98,25 108,25 118,25	G	ewindelän (((ge = L x C Sewindelä Sewindelä Sewindelä Gewir Gewir Sewindelä Sewindelä	Ge 20 3,6 nge = L x (nge = L x (nge = L x (ndelänge = ndelänge = nge = L x (nge = L x	24 24 0,6 0,6 0,6 L x 0,6 L x 0,6 0,6 0,6	80 80		
L max. 30 40 50 60 70 80 90 110 120 130	L min. 28,95 38,75 48,75 58,50 68,50 78,50 88,25 98,25 108,25 118,25	G	ewindelän (((ge = L x C Sewindelä Sewindelä Sewindelä Gewir Gewir Sewindelä Sewindelä 70 70	Ge 20 3.6 nge = L x (nge = L x (ndelänge = L x (ndelän	24 24 0,6 0,6 0,6 0,6 L x 0,6 L x 0,6 0,6 0,6 0,6	80 80 80		
L max, 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120 130	L min. 28,95 38,75 48,75 68,50 68,50 78,50 88,25 108,25 108,25 118,25 128,00 138,00	G	ewindelän (((ge = L x C Sewindelä Sewindelä Sewindelä Gewir Gewir Sewindelä Sewindelä	Ge 20 3,6 nge = L x (nge = L x (nge = L x (ndelänge = ndelänge = nge = L x (nge = L x	24 24 0,6 0,6 0,6 0,6 L x 0,6 L x 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,7 0	80 80 80 80		
L max, 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120 130 140	L min. 28,95 38,75 48,75 68,50 68,50 78,50 88,25 108,25 108,25 118,25 128,00 138,00 148,00	G	ewindelän (((ge = L x C Sewindelä Sewindelä Sewindelä Gewir Gewir Sewindelä Sewindelä 70 70	Ge 20 3.6 nge = L x (nge = L x (ndelänge = L x (ndelän	24 24 26 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	80 80 80 80 80		80
L max. 30 46 50 60 70 80 100 110 128 130 140 150	L min. 28,95 38,75 48,75 68,50 68,50 78,50 88,25 98,25 108,25 118,25 118,25 118,00 148,00	G	ewindelän (((ge = L x C Sewindelä Sewindelä Sewindelä Gewir Gewir Sewindelä Sewindelä 70 70	Ge 20 3.6 nge = L x (nge = L x (ndelänge = ndelänge = nge = L x (nge = L x	24 24 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	80 80 80 80 80 80	80	80 80
L max. 30 46 50 60 70 80 100 110 120 130 140 150 180	L min. 28,95 38,75 48,75 68,50 68,50 78,50 88,25 108,25 108,25 118,25 118,25 118,00 148,00 158,00 178,00	G	ewindelän (((ge = L x C Sewindelä Sewindelä Sewindelä Gewir Gewir Sewindelä Sewindelä 70 70	Ge 20 3.6 nge = L x (nge = L x (ndelänge = ndelänge = nge = L x (nge = L x	24 24 26 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	80 80 80 80 80 80 80	80	80
L max. 300 400 500 600 700 800 1000 1100 1200 1300 1400 1600 1800 2000	L min. 28,95 38,75 48,75 68,50 68,50 78,50 88,25 98,25 108,25 118,25 118,25 118,25 118,20 118,00 118,00 118,00 118,00 118,00 118,00	G	ewindelän (((ge = L x C Sewindelä Sewindelä Sewindelä Gewir Gewir Sewindelä Sewindelä 70 70	Ge 20 3.6 nge = L x (nge = L x (ndelänge = ndelänge = nge = L x (nge = L x	24 24 2,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 70 70 70 70 70 70 70	80 80 80 80 80 80 80	80 80 80	80 80
L max. 30 40 50 60 70 80 90 110 120 130 140 150 160 200	L min. 28,95 38,75 48,75 68,50 68,50 78,50 88,25 108,25 118,25 118,25 118,20 118,00	G	ewindelän (((ge = L x C Sewindelä Sewindelä Sewindelä Gewir Gewir Sewindelä Sewindelä 70 70	Ge 20 3.6 nge = L x (nge = L x (ndelänge = ndelänge = nge = L x (nge = L x	24 24 26 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	80 80 80 80 80 80 80 80	80 80 80 80	80 80 80
L max. 30 40 50 60 70 80 90 110 120 130 140 150 180 200 240	L min. 28,95 38,75 48,75 68,50 68,50 78,50 88,25 108,25 118,25 118,25 118,00	G	ewindelän (((ge = L x C Sewindelä Sewindelä Sewindelä Gewir Gewir Sewindelä Sewindelä 70 70	Ge 20 3.6 nge = L x (nge = L x (ndelänge = ndelänge = nge = L x (nge = L x	24 24 2,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 70 70 70 70 70 70 70 70 70	80 80 80 80 80 80 80	80 80 80	80 80
L max. 30 40 50 60 70 80 90 110 120 130 140 150 160 200	L min. 28,95 38,75 48,75 68,50 68,50 78,50 68,25 109,25 118,25 118,25 128,00 138,00 148,00 158,00 178,00	G	ewindelän (((ge = L x C Sewindelä Sewindelä Sewindelä Gewir Gewir Sewindelä Sewindelä 70 70	Ge 20 3.6 nge = L x (nge = L x (ndelänge = ndelänge = nge = L x (nge = L x	24 24 2,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 70 70 70 70 70 70 70 70 70	80 80 80 80 80 80 80 80 80	80 80 80 80 80	80 80 80 80
L max. 30 40 50 60 70 80 90 110 120 130 140 140 200 240 260 280	L min. 28,95 38,75 48,75 68,50 68,50 78,50 68,25 78,50 108,25 118,25 118,25 118,00	G	ewindelän (((ge = L x C Sewindelä Sewindelä Sewindelä Gewir Gewir Sewindelä Sewindelä 70 70	Ge 20 3.6 nge = L x (nge = L x (ndelänge = ndelänge = nge = L x (nge = L x	24 24 2,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 70 70 70 70 70 70 70 70 70	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	80 80 80 80 80 80	80 80 80 80 80
L max. 30 40 50 60 70 80 90 110 120 130 140 200 240 260 300	L min. 28,95 38,75 48,75 68,50 68,50 78,50 68,25 78,50 108,25 118,25 118,25 118,00 11	G	ewindelän (((ge = L x C Sewindelä Sewindelä Sewindelä Gewir Gewir Sewindelä Sewindelä 70 70	Ge 20 3.6 nge = L x (nge = L x (ndelänge = ndelänge = nge = L x (nge = L x	24 24 2,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 70 70 70 70 70 70 70 70 70	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	80 80 80 80 80 80 80	80 80 80 80 80 80
L max. 30 40 40 50 60 70 80 90 110 128 130 140 200 240 260 300 320	L min. 28,95 38,75 48,75 68,50 68,50 78,50 68,25 98,25 108,25 118,25 118,25 118,00 11	G	ewindelän (((ge = L x C Sewindelä Sewindelä Sewindelä Gewir Gewir Sewindelä Sewindelä 70 70	Ge 20 3.6 nge = L x (nge = L x (ndelänge = ndelänge = nge = L x (nge = L x	24 24 26 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	80 80 80 80 80 80 80 80	80 80 80 80 80 80
L max. 30 40 40 50 60 70 80 90 110 128 130 140 200 240 260 300 320 340	L min. 28,95 38,75 48,75 68,50 68,50 68,50 78,50 68,25 78,50 108,25 118,25 118,25 118,00 118	G	ewindelän (((ge = L x C Sewindelä Sewindelä Sewindelä Gewir Gewir Sewindelä Sewindelä 70 70	Ge 20 3.6 nge = L x (nge = L x (ndelänge = ndelänge = nge = L x (nge = L x	24 24 2,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 70 70 70 70 70 70 70 70 70	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	80 80 80 80 80 80 80 80 80	80 80 80 80 80 80 80
L max. 30 40 40 50 60 70 80 90 110 128 130 140 150 200 240 260 300 320 340 360	L min. 28,95 38,75 48,75 68,50 68,50 78,50 68,25 78,50 108,25 118,25 118,25 118,00 11	G	ewindelän (((ge = L x C Sewindelä Sewindelä Sewindelä Gewir Gewir Sewindelä Sewindelä 70 70	Ge 20 36 nge = L x inge = L x	24 24 26 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	80 80 80 80 80 80 80 80 80	80 80 80 80 80 80 80 80

SIHGA Handels GmbH

Gewerbepark Kleinreith 4

A- 4694 Ohlsdorf

Gofix Normale Spitze Anlage: 14
Zur allgemeinen
bauaufsichtlichen
Zulassung Nr. Z-9.1-684
vom 18. Juli 2008



	jröße	Ø 3,5	Ø 4,0	Ø 4,5	Ø 5,0	Ø 6,0	Ø 8,0	Ø 10	Ø 12
d ₁ mi		3,30	3,75	4,25	4,70	5,75	7,60	9,70	11,30
rna		3,65	4.05	4,55	5,10	6,15	8,20	10,30	12,00
d ₂ mi	and the second of the second	2,00	2,35	2,60	3,00	3,80	5,10	6,00	6,90
: ma		2,25	2,65	2,80	3,45	4,15	5,50	6,50	7,40
K imi		6,60	7,50	8,50	9,50	11,50	14,15	17,40	19,20
ma		7,00	8,00	9,00	10,00	12,00	14,85	18,20	20,20
К _ы mi	Agriculture of the second	1,45	1,55	1,85	1,95	2,20	2,00	2,50	3,40
mi v mi		1,75 3,70	1,85 4,20	2,15	2,25 5,30	2,50	2,40	2,70	3,60
K _{h2} ma		3,70	4,40	4,7D 4,90	5,50	5,60 5,80	7,00 7,50	8,00 8,50	9,00
mi		0,50	0.80	0.90	1,25	2,00			10,00
K ha ma	Market County and the	0,70	0,90	1,00	1,35	2,10	ni	cht exist	ent
Ks	•//	3,50	4.00	5,40	6,00	7,20	8,00	10,00	12,00
i mai	n :	6,00	7,00	8,00	9,00	10,00	12,00	14,00	16,00
M wa		7,00	8,00	9,00	10,00	12,00	12,50	14,50	16,50
:		(5.7		¥,55			12,00	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	70,00
Fh		2000	EAA	-7 mm	70 00	Lbis 100 Lab 110	0.040.5	0 0 40 5	45034
	······	4,0-0,2	5-0,2	7-0,2	7,9 - 8,5	4,9-5,5 9,9-10,5	9,9-10,5		7,95
d _s mi	F-6	2,20 2,40	2,60	2,80	3,60 3,75	4,30 4,45	5,70	6,90	
	ł K	2,40	-2,73	3,10	3,70	4,40	5,90	7,15	8,20
P ±	10%	2,24	2,52	2,8	3,10	4,90	5,60	6,60	03,3
TX		15	20	25	25	30	40	40	40
ET mi	ņ	1,50	2,00	2,15	2,22	2,60	3,17	3,42	4,70
ma	χ	1,52	2,15	2,30	2,42	3,05	.3,56	3,61	5,10
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·				:		
<u>Nenng</u>		Ø 3,5	Ø 4,0	Ø 4,5	Ø 5.0	Ø 6,0	Ø 8.0	Ø 10	Ø 12
Nennläng					Ge	windelänge			
	L min:					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	T		
30	28,95		lelänge =		20	24			
40	38,75		ewindelän	ge = L x 0),β	24			
40 50	38,75 48,75		ewindelän (ge = L x 0 Sewindelä),6 nge = L x I	24 3,6			
40 50 60	38,75 48,75 58,50		ewindelän ((ge = L x 0 Sewindelä Sewindelä),6 nge = L x (nge = L x (24 0,6 0,6			
40 50 60 70	38,75 48,75 58,50 68,50		ewindelän ((ge = L x C Sewindelä Sewindelä Sewindelä)	24 3,6 0,6 3,6			
40 50 60 70 80	38,75 48,75 58,50 68,50 78,50		ewindelän ((ge = L x 0 Sewindelä Sewindelä Sewindelä Gewir)	24 3.6 3.6 3.6 3.6 L x 0.6			
40 50 60 70 80 90	38,75 48,75 58,50 68,50 78,50 88,25		ewindelän (((ge = L x 0 Sewindelä Sewindelä Sewindelä Gewir Gewir	nge = L x I nge = L x I nge = L x I nge = L x I ndelänge = ndelänge =	24 3,6 3,6 3,6 3,6 L x 0,6 L x 0,6	80		
40 50 60 70 80 90	38,75 48,75 58,50 68,50 78,50 88,25 98,25		ewindelän (((ge = L x C Gewindelä Gewindelä Gewir Gewir Gewir	nge = L x l nge = L x l nge = L x l nge = L x l ndelänge = ndelänge = nge = L x l	24 3,6 3,6 3,6 1,8 1,8 0,6 1,8	80		
40 50 60 70 80 90 100	38,75 48,75 58,50 68,50 78,50 88,25 98,25		ewindelän ((((ge = L x C Gewindelä Gewindelä Gewir Gewir Gewir	nge = L x I nge = L x I nge = L x I nge = L x I ndelänge = ndelänge =	24 3.6 9.6 9.6 L x 0.6 L x 0.6 1.6 1.6	80		
40 50 60 70 80 90	38,75 48,75 58,50 68,50 78,50 88,25 98,25 108,25 118,25		ewindelän (((ge = L x C Gewindelä Gewindelä Gewindelä Gewin Gewindelä Gewindelä) 6 nge = L x l nge = L x l nge = L x l delänge = delänge = nge = L x l nge = L x l	24 3,6 3,6 3,6 1,8 1,8 0,6 1,8			
40 50 60 70 80 90 100 110 120	38,75 48,75 58,50 68,50 78,50 88,25 98,25 108,25 118,25 128,00		ewindelän ((((ge = L x C Gewindelä Gewindelä Gewindelä Gewin Gewindelä Gewindelä 70) 6 nge = L x l nge = L x l nge = L x l delänge = delänge = nge = L x l nge = L x l 70 70	24 3.6 3.6 3.6 3.6 L x 0.6 L x 0.6 3.6 3.6 70	80 80		
40 50 60 70 80 90 100 110	38,75 48,75 58,50 68,50 78,50 88,25 98,25 108,25 118,25 128,00 138,00		ewindelän ((((ge = L x 0 Gewindelä Gewindelä Gewindelä Gewindelä Gewindelä Gewindelä 70) 6 nge = L x l nge = L x l nge = L x l delänge = delänge = nge = L x l nge = L x l	24 3,6 0,6 0,6 0,8 L x 0,6 L x 0,6 3,6 0,6 70	80 80 80		
40 50 60 70 80 90 100 110 120 130 140	38,75 48,75 58,50 68,50 78,50 88,25 98,25 108,25 118,25 128,00		ewindelän ((((ge = L x 0 Gewindelä Gewindelä Gewindelä Gewindelä Gewindelä Gewindelä 70) 6 nge = L x l nge = L x l nge = L x l delänge = delänge = nge = L x l nge = L x l 70 70	24 3,6 0,6 0,6 1,8 1,8 1,8 1,6 1,6 1,70 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,	80 80 80 80	80	80
40 50 60 70 80 90 100 110 120 130 140 150	38,75 48,75 58,50 68,50 78,50 88,25 98,25 108,25 118,25 128,00 138,00		ewindelän ((((ge = L x 0 Gewindelä Gewindelä Gewindelä Gewindelä Gewindelä Gewindelä 70) 6 nge = L x l nge = L x l nge = L x l delänge = delänge = nge = L x l nge = L x l 70 70	24 3,6 3,6 3,6 3,6 1,8 1,6 70 70 70 70	80 80 80 80 80	80	80
40 50 60 70 80 90 100 110 120 130 140 150 160 180 200	38,75 48,75 58,50 68,50 78,50 88,25 98,25 108,25 118,25 128,00 138,00 148,00		ewindelän ((((ge = L x 0 Gewindelä Gewindelä Gewindelä Gewindelä Gewindelä Gewindelä 70) 6 nge = L x l nge = L x l nge = L x l delänge = delänge = nge = L x l nge = L x l 70 70	24 0.6 0.6 0.6 0.6 1. x 0.6 1. x 0.6 1. x 0.6 1. 70 70 70 70 70 70 70 70 70	80 80 80 80 80 80		80 80
40 50 60 70 80 90 100 110 120 130 140 150 160 180 200 240	38,75 48,75 58,50 68,50 78,50 88,25 98,25 108,25 118,25 128,00 138,00 148,00 178,00 178,00 178,00 237,70	G	ewindelän ((((ge = L x 0 Gewindelä Gewindelä Gewindelä Gewindelä Gewindelä Gewindelä 70) 6 nge = L x l nge = L x l nge = L x l delänge = delänge = nge = L x l nge = L x l 70 70	24 3.6 3.6 3.6 5.6 5.6 5.6 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0	80 80 80 80 60 80	80	80
40 50 60 70 80 90 100 110 120 130 140 150 160 180 200 240 260	38,75 48,75 58,50 68,50 78,50 88,25 98,25 108,25 118,25 128,00 138,00 148,00 178,00 178,00 197,70 237,70 257,40	G	ewindelän ((((ge = L x 0 Gewindelä Gewindelä Gewindelä Gewindelä Gewindelä Gewindelä 70) 6 nge = L x l nge = L x l nge = L x l delänge = delänge = nge = L x l nge = L x l 70 70	24 0.6 0.6 0.6 0.6 1. x 0.6 1. x 0.6 1. x 0.6 1. 70 70 70 70 70 70 70 70 70	80 80 80 80 80 80 80 80 80	80 80 80 80	80 80 80 80
40 50 60 70 80 90 100 110 120 130 140 150 160 180 200 240 260 280	38,75 48,75 58,50 68,50 78,50 88,25 108,25 118,25 128,00 138,00 148,00 178,00 178,00 178,00 178,00 178,00 178,00 178,00 178,00 178,00 178,00 178,00 178,00 178,00 178,00 178,00 178,00 178,00 178,00 178,00	G	ewindelän ((((ge = L x 0 Gewindelä Gewindelä Gewindelä Gewindelä Gewindelä Gewindelä 70) 6 nge = L x l nge = L x l nge = L x l delänge = delänge = nge = L x l nge = L x l 70 70	24 3.6 3.6 3.6 5.6 5.6 5.6 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	80 80 80 80 80	80 80 80 80 80
40 50 60 70 80 90 100 110 120 130 140 150 160 180 200 240 260 300	38,75 48,75 58,50 68,50 78,50 88,25 98,25 118,25 128,00 138,00 148,00 178,00 197,70 237,70 257,40 297,40	G	ewindelän ((((ge = L x 0 Gewindelä Gewindelä Gewindelä Gewindelä Gewindelä Gewindelä 70) 6 nge = L x l nge = L x l nge = L x l delänge = delänge = nge = L x l nge = L x l 70 70	24 3.6 3.6 3.6 5.6 5.6 5.6 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	80 80 80 80 80 80	80 80 80 80 80 80
40 50 60 70 80 90 100 110 120 130 140 150 160 180 200 240 260 280 300 320	38,75 48,75 58,50 68,50 78,50 88,25 98,26 108,25 118,25 128,00 138,00 148,00 178,00 197,70 237,70 257,40 297,40 317,15	G	ewindelän ((((ge = L x 0 Gewindelä Gewindelä Gewindelä Gewindelä Gewindelä Gewindelä 70) 6 nge = L x l nge = L x l nge = L x l delänge = delänge = nge = L x l nge = L x l 70 70	24 3,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	80 80 80 80 80 80 80	80 80 80 80 80 80
40 50 60 70 80 90 100 110 120 130 140 150 160 180 200 240 260 280 300 320 340	38,75 48,75 58,50 68,50 78,50 89,25 108,25 118,25 128,00 138,00 148,00 178,00 197,70 237,70 257,40 277,40 317,15 337,15	G	ewindelän ((((ge = L x 0 Gewindelä Gewindelä Gewindelä Gewindelä Gewindelä Gewindelä 70) 6 nge = L x l nge = L x l nge = L x l delänge = delänge = nge = L x l nge = L x l 70 70	24 3,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,70 0,70	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8	80 80 80 60 80 80 80 60	80 80 80 80 80 80 80
40 50 60 70 80 90 100 110 120 130 140 150 160 180 200 240 260 300 320 340 360	38,75 48,75 58,50 68,50 78,50 89,25 98,25 108,25 118,25 128,00 138,00 148,00 178,00 197,70 237,40 237,40 317,15 337,15	G	ewindelän ((((ge = L x 0 Gewindelä Gewindelä Gewindelä Gewindelä Gewindelä Gewindelä 70) 6 nge = L x l nge = L x l nge = L x l delänge = delänge = nge = L x l nge = L x l 70 70	24 3,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8	80 80 80 80 80 80 80 80	80 80 80 80 80 80 80 80
40 50 60 70 80 90 100 110 120 130 140 150 160 180 200 240 260 280 300 320 340	38,75 48,75 58,50 68,50 78,50 89,25 108,25 118,25 128,00 138,00 148,00 178,00 197,70 237,70 257,40 277,40 317,15 337,15	G	ewindelän ((((ge = L x 0 Gewindelä Gewindelä Gewindelä Gewindelä Gewindelä Gewindelä 70) 6 nge = L x l nge = L x l nge = L x l delänge = delänge = nge = L x l nge = L x l 70 70	24 3,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,70 0,70	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8	80 80 80 60 80 80 80 60	80 80 80 80 80 80 80

SIHGA Handels GmbH

Gewerbepark Kleinreith 4

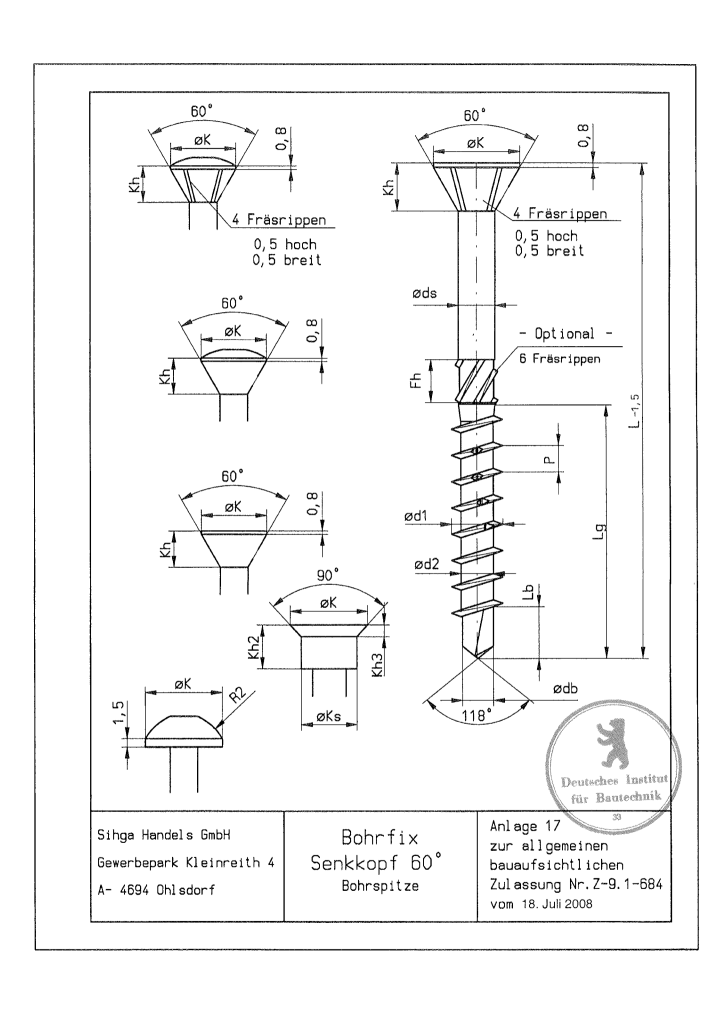
A- 4694 Ohlsdorf

Gofix

Schabenut

Anlage: 16 Zur allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Nr. Z-9.1-684

vom 18. Juli 2008



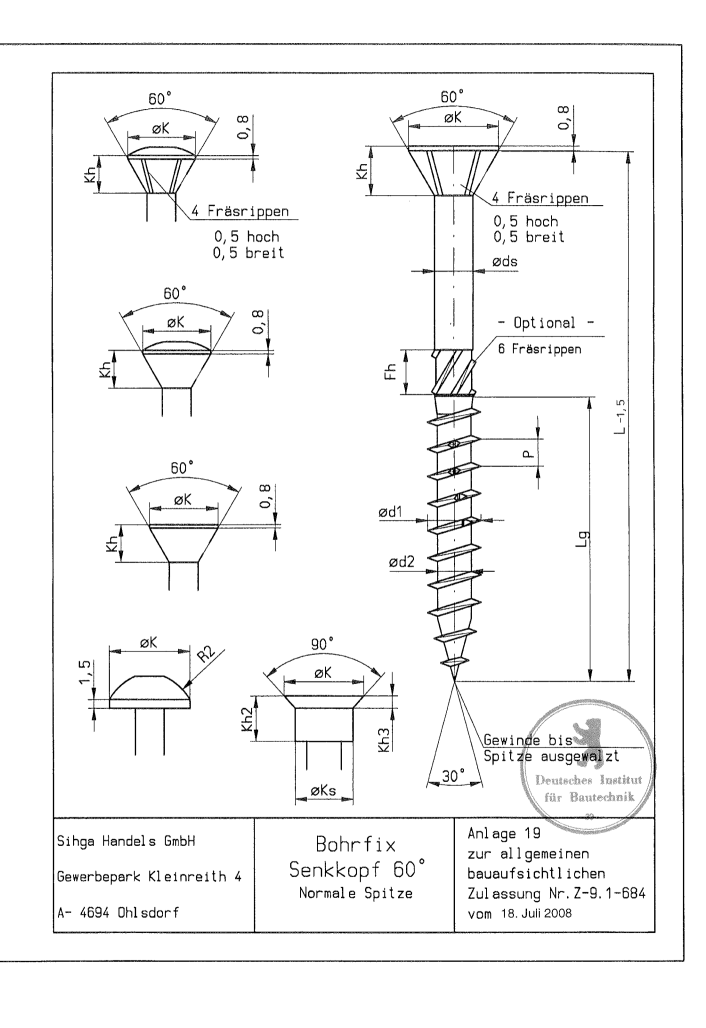
enngröße		Ø 3,5	Ø 4,0	Ø 4,5	Ø 5,0	Ø 6,0
.1	min	3,50	4,00	4,50	5,00	6,00
d ₁	max	3,65	4,05	4,55	5,10	6,15
.1.	min	2,10	2,40	2,60	3,00	3,60
d ₂	max	2,20	2,50	2,70	3,10	3,70
.1	min	2,20	2,70	2,80	3,60	3,80
(l _s	max	2,40	2,80	3,10	3,70	4,00
	min	1,90	2,20	2,40	2,80	3,30
db	max	2,10	2,40	2,60	3,00	3,50
	min	3,30	3,80	4,30	4,80	4,80
Lb	max	3,50	4,00	4,50	5,00	5,00
К	min	4,50	5,50	6,00	6,50	10,00
Ŋ	max	5,50	6,50	8,00	8,50	12,00
1/	min	1,75	2,00	2,25	2,50	3,00
Кh	max	2,10	2,50	2,75	3,00	3,50
V.	min	3,70	4,20	4,70	5,30	5,60
K h2	max	3,90	4,40	4,90	5,50	5,80
К _{нз}	min	0,50	08,0	0,90	1,25	2,00
	max	0,70	0,90	1,00	1,35	2,10
Ks	·	3,50	4,00	5,40	6,00	7,20
F _h		4,0-0,2	5-0,2	7-0,2	7,9-8,5	9,9-10,5
	1 .4b	4,0-0,2	0-0,2	7-0,2	7,9-0,3	9,9-10,5
P	± 10%	1,60	1,80	2,00	2,20	2,60
TX	,,,,,,		-			1
		10,00	15,00	20,00	25,00	25,00
ET	min	1,66	2,00	2,20	2,30	2,60
	max	1,80	2,15	2,30	2,42	3,05
Nenn	größe	Ø 3,5	Ø 4,0	Ø 4,5	Ø 5,0	Ø 6,0
Nennläng	ne in mm		·	A. 1 3 111		
L max.	L min.			Gewindelänge		
30		(ewindelänge = L x 0	6	T	T
40				ge = L x 0,6	·	
50				ewindelänge = L x C	,6	<u> </u>
60	58,50		G	Sewindelänge = L x C	1,6	
70			G	Sewindelänge = L x C	,6	
80				ewindelänge = L x C		
90				ewindelänge = L x C		
100				iewindelänge = L x C		T
110	108,25	ļ	60	60	60	60.
120			70	70 70	70 70	70 70
130 140				70	70	70
150				/ U	/"	70
160						70
180			 	 		70
200						70
240				A.		70
				1/		70
260				1/		70
260 280					0.7	70
	297,40			32)	. 3 . 14	ant II
280	297,40				eutsches Institt für Bautechnik	

Gewerbepark Kleinreith 4

A- 4694 Ohlsdorf

Bohrfix Senkkopf 60° Bohrspitze

Anlage: 18 Zur allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Nr. Z-9.1-684 vom 18. Juli 2008



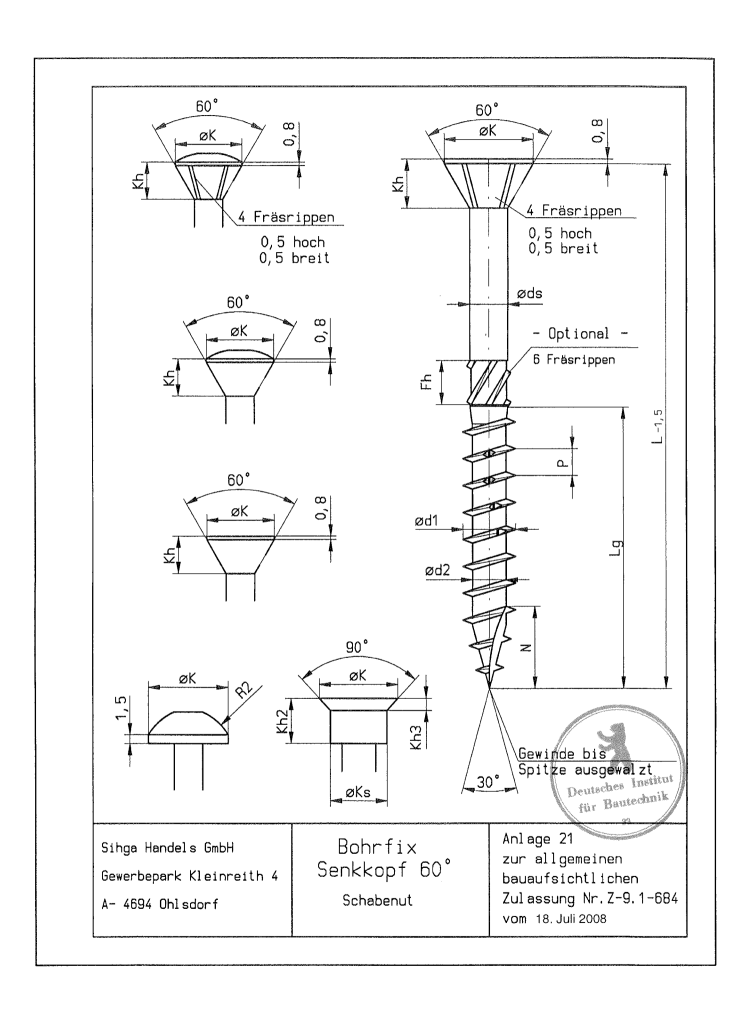
enngröße	a normal and market	Ø 3,5	Ø 4.0	Ø 4,5	Ø 5.0	Ø 6,0
.1	min	3,50	4,00	4,50	5,00	6,00
d ₁	max	3,65	4,05	4,55	5,10	6,15
ar.	min	2,10	2,40	2,60	3,00	3,60
d ₂	max	2,20	2,50	2,70	3,10	3,70
	min	2,20	2,70	2,80	3,60	3,80
(l _s	max	2,40	2,80	3,10	3,70	4,00
1/	min	4,50	5,50	6,00	6,50	10,00
·K	max	5,50	6,50	8,00	8,50	12,00
1/	min	1,75	2,00	2,25	2,50	3,00
K _h	max	2,10	2,50	2,75	3,00	3,50
1/	min	3,70	4,20	4,70	5,30	5,60
K h2	max	3,90	4,40	4,90	5,50	5,80
K h3	min	0,50	0,80	0,90	1,25	2,00
IV h3	max	0,70	0,90	1,00	1,35	2,10
Ks		3,50	4,00	5,40	6,00	7,20
Fh		4,0-0,2	5-0,2	7-0,2	7,9-8,5	9,9-10,5
Р	± 10%	1,60	1,80	2,00	2,20	2,60
TX		10,00	15,00	20,00	25,00	25,00
ET	min	1,66	2,00	2,20	2,30	2,60
L, i	\$1.00 to 10.00 to 10.	*** ***				
L. f	max	1,80	2,15	2,30	2,42	3,05
Nenng	max	*** ***				
	größe	1,80	2,15	2,30 Ø 4,5	Ø 5,0	3,05
Nenng	größe	1,80	2,15	2,30	Ø 5,0	3,05
Nenng Nennläng L max.	größe ge in mm L min. 28,95	1,80 Ø 3,5	2,15 Ø 4,0 Bewindelänge = L x 0	2;30 Ø 4,5 Gewindelänge	Ø 5,0	3,05
Nenng Nennläng L max. 30 40	max größe ge in mm L min. 28,95 38,75	1,80 Ø 3,5	2,15 Ø 4,0 Eewindelänge = L x C Gewindelär	2;30 Ø 4,5 Gewindelänge 0,6 1ge = L × 0,6	Ø 5,0	3,05
Nenng Nennläng L max. 30 40	max größe ge in mm L min. 28,95 38,75 48,75	1,80 Ø 3,5	2,15 Ø 4,0 ewindelänge = L x C Gewindelär	2;30 Ø 4,5 Gewindelänge 0,6 1ge = L x 0,6 Gewindelänge = L x 0	Ø 5,0	3,05
Nenno Nennläng L max. 30 40 50	max größe ge in mm L min. 28,95 38,75 48,75 58,50	1,80 Ø 3,5	2,15 Ø 4,0 Sewindelänge = L x C Gewindelär	2;30 Ø 4,5 Gewindelänge 0,6 1ge = L × 0,6 Sewindelänge = L × 0 Sewindelänge = L × 0	Ø 5.0	3,05
Nenng Nennläng L max. 30 40 50 60	max größe ge in mm L min. 28,95 38,75 48,75 58,50 68,50	1,80 Ø 3,5	2,15 Ø 4,0 Gewindelänge = L x C Gewindelän	2;30 Ø 4,5 Gewindelänge 0,6 1ge = L x 0,6 Dewindelänge = L x 0 Sewindelänge = L x 0 Gewindelänge = L x 0	2,42 Ø 5,0	3,05
Nenng Nennläng L max. 30 40 50 60 70	max größe ge in mm L min. 28,95 38,75 48,75 58,50 68,50 78,50	1,80 Ø 3,5	2,15 Ø 4,0 Sewindelänge = L x C Gewindelär G G G G	2;30 Ø 4,5 Gewindelänge 0,6 Gewindelänge = L x 0,6	2,42 Ø 5,0	3,05
Nenniang L max. 30 40 50 60 70 80	max größe ge in mm L min. 28,95 38,75 48,75 58,50 68,50 78,50 88,25	1,80 Ø 3,5	2,15 Ø 4,0 Gewindelänge = L x C Gewindelän G G G G G G G G G G G G G	2;30 Ø 4,5 Gewindelänge Bewindelänge = L x 0,6 Gewindelänge = L x 0,6	2,42 Ø 5,0 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6	3,05
Nenniang L max. 30 40 50 60 70 80 90	max größe ge in mm L min. 28,95 38,75 48,75 58,50 68,50 78,50 88,25 98,25	1,80 Ø 3,5	2,15 Ø 4,0 Gewindelänge = L x C Gewindelän G G G G G G G G G G G G G	2;30 Ø 4,5 Gewindelänge 9,6 Gewindelänge = L x 0,6	2,42 Ø 5,0 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6	3,05 Ø 6.0
Nenng Nennläng L max. 30 40 50 60 70 80 90 100	max größe ge in mm L min. 28,95 38,75 48,75 58,50 68,50 78,50 88,25 98,25 108,25	1,80 Ø 3,5	2,15 Ø 4,0 Gewindelänge = L x C Gewindelär G G G G G G G G G G G G G	2;30 Ø 4,5 Gewindelänge Bewindelänge = L x 0,6 Gewindelänge = L x 0,6	2,42 Ø 5,0 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0	3,05 Ø 6,0
Nenng Nennläng L max. 30 40 50 60 70 80 90 100 110	größe ge in mm L min. 28,95 38,75 48,75 58,50 68,50 78,50 88,25 98,25 108,25	1,80 Ø 3,5	2,15 Ø 4,0 Gewindelänge = L x C Gewindelän G G G G G G G G G G G G G	2;30 Ø 4,5 Gewindelänge 0,6 Gewindelänge = L x 0	2,42 Ø 5,0 Ø 5,0 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0	3,05 Ø 6,0
Nenng Nennläng L max. 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120	max größe ge in mm L min. 28,95 38,75 48,75 58,50 68,50 78,50 88,25 98,25 108,25 118,25 118,25	1,80 Ø 3,5	2,15 Ø 4,0 Gewindelänge = L x C Gewindelär G G G G G G G G G G G G G	2;30 Ø 4,5 Gewindelänge 1,6 Gewindelänge = L x (1) Gowindelänge = L x (1)	2,42 Ø 5,0 Ø 5,0 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0	3,05 Ø 6,0
Nenng Nennläng L max. 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120 130	max größe ge in mm L min. 28,95 38,75 48,75 58,50 68,50 78,50 88,25 98,25 108,26 118,26 118,26 128,00	1,80 Ø 3,5	2,15 Ø 4,0 Gewindelänge = L x C Gewindelär G G G G G G G G G G G G G	2;30 Ø 4,5 Gewindelänge 0,6 Gewindelänge = L x 0	2,42 Ø 5,0 Ø 5,0 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0	3,05 Ø 6,0
Nenniang L max. 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120 130 140	max größe ge in mm L min. 28,95 38,75 48,75 58,50 68,50 78,50 88,25 98,25 108,25 118,26 128,00 138,00 148,00	1,80 Ø 3,5	2,15 Ø 4,0 Gewindelänge = L x C Gewindelär G G G G G G G G G G G G G	2;30 Ø 4,5 Gewindelänge 1,6 Gewindelänge = L x (1) Gowindelänge = L x (1)	2,42 Ø 5,0 Ø 5,0 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0	3,05 Ø 6.0
Nenng Nennläng L max. 30 40 50 60 70 80 90 110 120 130 140 150	max größe ge in mm L min. 28,95 38,75 48,75 58,50 68,50 78,50 88,25 98,25 108,25 118,26 118,00 148,00 158,00	1,80 Ø 3,5	2,15 Ø 4,0 Gewindelänge = L x C Gewindelär G G G G G G G G G G G G G	2;30 Ø 4,5 Gewindelänge 1,6 Gewindelänge = L x (1) Gowindelänge = L x (1)	2,42 Ø 5,0 Ø 5,0 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0	3,05 Ø 6.0
Nenng Nennläng L max. 30 40 50 60 70 80 90 110 120 130 140 150 160 180	max größe ge in mm L min. 28,95 38,75 48,75 58,50 68,50 78,50 88,25 98,25 108,25 118,25 118,25 128,00 148,00 158,00 178,00	1,80 Ø 3,5	2,15 Ø 4,0 Gewindelänge = L x C Gewindelär G G G G G G G G G G G G G	2;30 Ø 4,5 Gewindelänge 1,6 Gewindelänge = L x (1) Gowindelänge = L x (1)	2,42 Ø 5,0 Ø 5,0 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0	3,05 Ø 6.0
Nenng Nennläng L max. 30 40 50 60 70 80 90 110 120 130 140 150 160 180 200	max größe ge in mm L min. 28,95 38,75 48,75 58,50 68,50 78,50 88,25 98,25 108,25 118,25 128,00 148,00 158,00 178,00 178,00	1,80 Ø 3,5	2,15 Ø 4,0 Gewindelänge = L x C Gewindelär G G G G G G G G G G G G G	2;30 Ø 4,5 Gewindelänge 1,6 Gewindelänge = L x (1) Gowindelänge = L x (1)	2,42 Ø 5,0 Ø 5,0 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0	3,05 Ø 6.0
Nenng Nennläng L max. 30 40 50 60 70 80 90 110 120 130 140 150 160 180 200	max größe ge in mm L min. 28,95 38,75 48,75 58,50 68,50 78,50 88,25 98,25 108,25 118,25 118,25 118,00 148,00 158,00 178,00 178,00 197,70 237,70	1,80 Ø 3,5	2,15 Ø 4,0 Gewindelänge = L x C Gewindelär G G G G G G G G G G G G G	2;30 Ø 4,5 Gewindelänge 1,6 Gewindelänge = L x (1) Gowindelänge = L x (1)	2,42 Ø 5,0 Ø 5,0 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0	3,05 Ø 6.0 Ø 6.0 60 70 70 70 70 70 70 70 70 70
Nenng Nennläng L max. 30 40 50 60 70 80 90 110 120 130 140 150 160 180 200	max größe ge in mm L min. 28,95 38,75 48,76 58,50 68,50 78,50 88,25 98,25 108,25 118,25 128,00 148,00 158,00 178,00 197,70 237,70	1,80 Ø 3,5	2,15 Ø 4,0 Gewindelänge = L x C Gewindelär G G G G G G G G G G G G G	2;30 Ø 4,5 Gewindelänge 1,6 Gewindelänge = L x (1) Gowindelänge = L x (1)	2,42 Ø 5,0 Ø 5,0 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0	3,05 Ø 6.0

SIHGA Handels GmbH

Gewerbepark Kleinreith 4

A-4694 Ohlsdorf

Bohrfix Senkkopf 60° Normale Spitze Anlage: 20 Zur allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Nr. Z-9.1-684 vom 18. Juli 2008



Neungröße		Ø 3,5	Ø 4.0	Ø 4.5	Ø 5.0	Ø 6,0
41	min	3,50	4,00	4,50	5,00	6,00
411	māx	3,65	4,05	4,55	5,10	6,15
d2	min	2,10	2,40	2,60	3,00	3,60
(IZ	max	2,20	2,50	2,70	3,10	3,70
d _s	min	2,20	2,70	2,80	3,60	3,80
U 5	max	2,40	2,80	3,10	3,70	4,00
K	min	4,50	5,50	6,00	6,50	10,00
	max	5,50	6,50	8,00	8,50	12,00
$\kappa_{\rm b}$	min	1,75	2,00	2,25	2,50	3,00
1, 1)	max	2,10	2,50	2,75	3,00	3,50
K ha	min	3,70	4,20	4,70	5,30	5,60
** 112	max	3,90	4,40	4,90	5,50	5,80
К 53	min	0,50	0,60	0,90	1,25	2,00
11 193	max	0,70	0,90	1,00	1,35	2,10
N	min	6,00	7,00	8,00	9,00	10,00
CONTRACTOR STATE OF THE PROPERTY OF THE PROPER	max	7.00	8,00	9,00	10,00	12,00
Ks		3,50	4,00	5,40	6,00	7,20
Fin		4,0-0,2	5-0,2	7-0,2	7,9-8,5	9,9-10,5
Р	± 10%	1,60	1,80	2,00	2,20	2,60
TX.		10	15	20	25	25
ET	mio	1,66	2,60	2,20	2,30	2,60
#.C.#	max	1,80	2,15	2,30	2,42	3,05

Nenng	röße	Ø 3,5	Ø 4.0	Ø 4,5	Ø 5.0	Ø 6,0
Nennlänge	in mm		(Gewindeläng	e	
l, max,	t, min.			- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
30	28,95	Ge	windelänge ≈ L x	0,6		
40	38,75		Gewindelan	ge = L x 0,6		
50	48,75		99	windelänge ≃ L x	0,6	
60	58,50		Ge	windelange = L x	0,6	
70	68,50		Ge	windelange = L x	8,0	
60	78,50		Ge	windelänge = L x	Ü,6	
90	88,25		Ge	windelänge = L x	0,6	
100	98,25	and the first of the state of t	Ge	windelänge = L x	6,0	
110	108,25		60	60	60	60
120	118,25	elitelit elevit i ku transverselje ki vennoch i interje.	70	70	70	70
130	128,00		*****************************	70	70	70
140	138,00			70	70	70
150	148,00		and the second s			70
160	159,00					70
180	178,00					70
200	197,70					70
240	237,70	The second of the second second second section of the second section s	and a manage to the second section of the second section of the second section of the second section s			70
260	257,40					70
260	277,40				\	70
300	297,40	n nazy promite d onesiky i mikupanej (ferajem) jane.			W 1	70

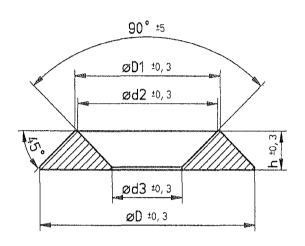
SIHGA Handels GmbH

Gewerbepark Kleinreith 4

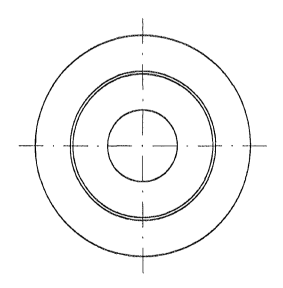
A- 4694 Ohlsdorf

Bohrfix Senkkopf 60° Scha benut Anlage: 22
Zur allgemeinen
bauaufsichtlichen
Zulassung Nr. Z-9.1-684
vom 18. Juli 2008

für Bautechnik



Unterlegscheiben							
	ø 8	Ø 8 Ø 10 Ø					
D	25	32	40				
D1	1 <i>7</i> , 5	22, 5	27				
d2	16,5	21,5	26				
d3	8, 5	11	13				
h	5	5,6	7				





Sihga Handels GmbH	
Gewerbepark Kleinreith	4
A- 4694 Ohlsdorf	

Unterlegscheiben

Anlage 23 zur allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Nr. Z-9.1-684 vom 18. Juli 2008