Produktinformation!

Enthält wichtige Angaben!

Bitte unbedingt beachten!

Liefer-Checkliste

Nachfolgend aufgeführte Dokumente und Teile gehören zum Lieferumfang des Linie M - Spielgeräts "Lindwurm"

Stück	Bezeichnung	Gewicht	Einheit
1	Liefer-Checkliste		
1	Produktbeschreibung		
1	Wichtige Hinweise für den Einbau		
1	Zeichnung		
1	Wartungsanleitung		
1	Lindwurm	70	kg/Stück
<u> </u>	Länge x Breite x Höhe	7.0	rtg/Otdort
	5.660 mm x 860 mm x 675 mm		
	Art. Nr. 50-0863 feststehend		
	7 HILL THE GO GOOD POSICIONAL		
3	Betonanker	8	kg/Stück
	Ø x Höhe		
	ca. Ø 245 mm x ca. 500 mm		
	mit:		
	4 Sicherheitsschrauben M10		
	1 Spezialschlüssel für Sicherheitsschrauben M10		
	Art. Nr. 50-0030		
	oder		
1	Befestigungssatz Außengewinde M12 aus	1	kg
	Edelstahl, bestehend aus:		
	1 Montageanleitung für Verbundanker		
	1 Einschraubwerkzeug für Ankerstangen M12		
	6 Ankerstange M12 aus Edelstahl		
	6 Verbundankerpatrone für Ankerstange M12		
	6 Unterlegscheibe M12 aus Edelstahl		
	6 Mutter M12 aus Edelstahl		
	6 Stopmutter M12 aus Edelstahl		
	6 Hutmutter M12 aus Edelstahl		

Produktbeschreibung A.) Für den Einbau mit 150 mm Fundamentüberdeckung

in festem Boden oder synthetischem Fallschutz

Sicherheit: Der Lindwurm entspricht der DIN EN 1176:2017

Er ist von der DEKRA geprüft und GS-Zertifiziert.

Altersgruppe: Kinder ab 3 Jahren und Erwachsene

Material: Rostfreier Edelstahl

Maße: Länge 5.660 mm, Breite 860 mm, Höhe 375 mm

Maße ab Spielebene: Länge 5.660 mm, Breite 860 mm, Höhe 375 mm

Mindestraum: Länge 8.700 mm, Breite 3.900 mm

> Angrenzende Böden müssen flächenbündig weitergeführt werden. Hindernisse dürfen sich nicht direkt an den Mindestraum anschließen. Im Zweifelsfall ist Rücksprache mit der vor Ort prüfenden Stelle zu halten.

Freie Fallhöhe: 375 mm

Böden: nach EN 1177:2008

Bodenmaterial	Beschreibung	Schichtdicke in mm
Beton/Stein		zulässig
Bitumengebundene Böden		zulässig
Oberboden		zulässig
Rasen		zulässig
Synthetischer Fallschutz (bündig eingebaut)	entsprechend HIC-Prüfung (siehe DIN EN 1177)	zulässig

Fundamente: 3 Fundamente, Beton C20/25, Länge 500 mm x Breite 500 mm x

Höhe 600 mm.

Die Befestigung erfolgt durch die mitgelieferten Betonanker.

Fundamentüberdeckung: 150 mm. Der Betonanker ragt 150 mm bis zur Spielebene aus dem

Fundament heraus. Diese Höhe verbleibt zum Beipflastern.

Gewicht: 70 kg

Wartung: Als reine Edelstahlkonstruktion ist das Spielgerät sehr robust.

Es ist weitgehend wartungsfrei und auch für stark frequentierte

Spielareale sehr gut geeignet.

Es ist keine besondere Wartung notwendig.

Fallschutzböden müssen regelmäßig kontrolliert und gewartet werden.

Lieferumfang: Das Spielgerät wird montiert geliefert. Im Lieferumfang sind

3 Betonanker und sämtliche Befestigungsteile enthalten.

Platzbedarf des verpackten Geräts (LxBxH): 5.700 x 1.100 x 800 mm, nicht stapelbar

Gesamtgewicht des verpackten Geräts ca. 145 kg

<u>Produktbeschreibung</u> B.) Für den Einbau mit losem Fallschutz

mit 400 mm Fundamentüberdeckung

Sicherheit: Der Lindwurm entspricht der DIN EN 1176:2017

Er ist von der DEKRA geprüft und GS-Zertifiziert.

Altersgruppe: Kinder ab 3 Jahren und Erwachsene

Material: Rostfreier Edelstahl

Maße: Länge 5.660 mm, Breite 860 mm, Höhe 675 mm

Maße ab Spielebene: Länge 5.660 mm, Breite 860 mm, Höhe 375 mm

Mindestraum: Länge 8.700 mm, Breite 3.900 mm

Angrenzende Böden müssen flächenbündig weitergeführt werden. Hindernisse dürfen sich nicht direkt an den Mindestraum anschließen. Im Zweifelsfall ist Rücksprache mit der vor Ort prüfenden Stelle zu halten.

Freie Fallhöhe: 375 mm

Böden: nach EN 1177:2008

Bodenmaterial	Beschreibung	Schichtdicke in mm		
Bodenmaterial	Beschreibung	Schichtdicke in mm		
Holzschnitzel	mechanisch zerkleinertes Holz (keine Holzwerkstoffe), ohne Rinde und Laubanteile, Korngröße 5 mm bis 30 mm	300 über Fundament		
Rindenmulch	zerkleinerte Rinde von Nadelhölzern, Korngröße 20 mm bis 80 mm	300 über Fundament		
Sand	ohne schluffige bzw. tonige Anteile, gewaschen, Korngröße 0,2 mm bis 2 mm	300 über Fundament		
Kies	rund und gewaschen, Korngröße 2 mm bis 8 mm	300 über Fundament		

Fundamente: 3 Fundamente, Beton C20/25, Länge 500 mm x Breite 500 mm x

Höhe 600 mm. Oberkante gerundet mir R10 cm.

Die Befestigung erfolgt durch die mitgelieferten Verbundanker.

Fundamentüberdeckung: 300 mm

Gewicht: 70 kg

Wartung: Als reine Edelstahlkonstruktion ist das Spielgerät sehr robust.

Es ist weitgehend wartungsfrei und auch für stark frequentierte

Spielareale sehr gut geeignet.

Es ist keine besondere Wartung notwendig.

Fallschutzböden müssen regelmäßig kontrolliert und gewartet werden.

Lieferumfang: Das Spielgerät wird montiert geliefert. Im Lieferumfang sind

6 Verbundanker und sämtliche Befestigungsteile enthalten.

Platzbedarf des verpackten Geräts (LxBxH): 5.700 x 1.100 x 800 mm, nicht stapelbar

Gesamtgewicht des verpackten Geräts ca. 145 kg

Wichtige Hinweise für den Einbau

Das Spielgerät wird aus nichtrostendem Edelstahl hergestellt.

Wenn dieser Edelstahl jedoch mit "normalen" Stahlteilen in Berührung kommt, dann reiben sich von diesen Stahlteilen winzige Partikel ab, die dann dem Edelstahl anhaften.

In Verbindung mit Feuchtigkeit korrodieren diese Stahlpartikel und hinterlassen auf dem Edelstahlgerät braune Rostflecken.

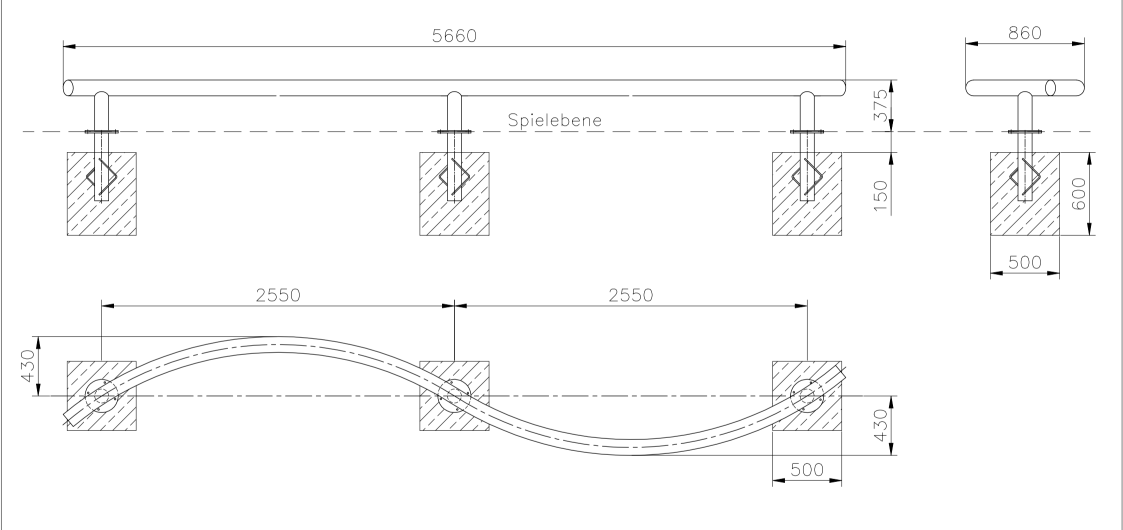
Sollten solche Korrosionsstellen an Edelstahlteilen auftreten, so sind diese durch abschleifen zu entfernen, z.B. mit feinem Schleifleinen (Korn 200).

Achten Sie deshalb darauf, dass das Gerät beim Transport zur Baustelle und während der Montage keinesfalls mit "normalen" Stahlteilen in Berührung kommt!

Deshalb beim Heben immer Kunststoffhebeschlingen, keine Ketten verwenden und Ladegabeln polstern!

- Es ist darauf zu achten, dass der vorgeschriebene Mindestraum (siehe Produktbeschreibung) eingehalten wird
- Angrenzende Böden müssen flächenbündig weitergeführt werden
- Hindernisse dürfen sich nicht direkt an den Mindestraum anschließen. Im Zweifelsfall ist Rücksprache mit der vor Ort prüfenden Stelle zu halten
- Separate Montageanleitung für die Verbundanker beachten
- Das Anzugsdrehmoment der Verbundanker beträgt 40 Nm (Schlüsselweite 19 mm)
- Fallschutz bis zur Markierung (Schweißnaht) bzw. bis zur Oberkante des Betonankers auffüllen/einbauen

A.) Einbau mit 150 mm Fundamentüberdeckung in festem Boden oder synthetischem Fallschutz



Fundamente:

L x B x H 500x500x600

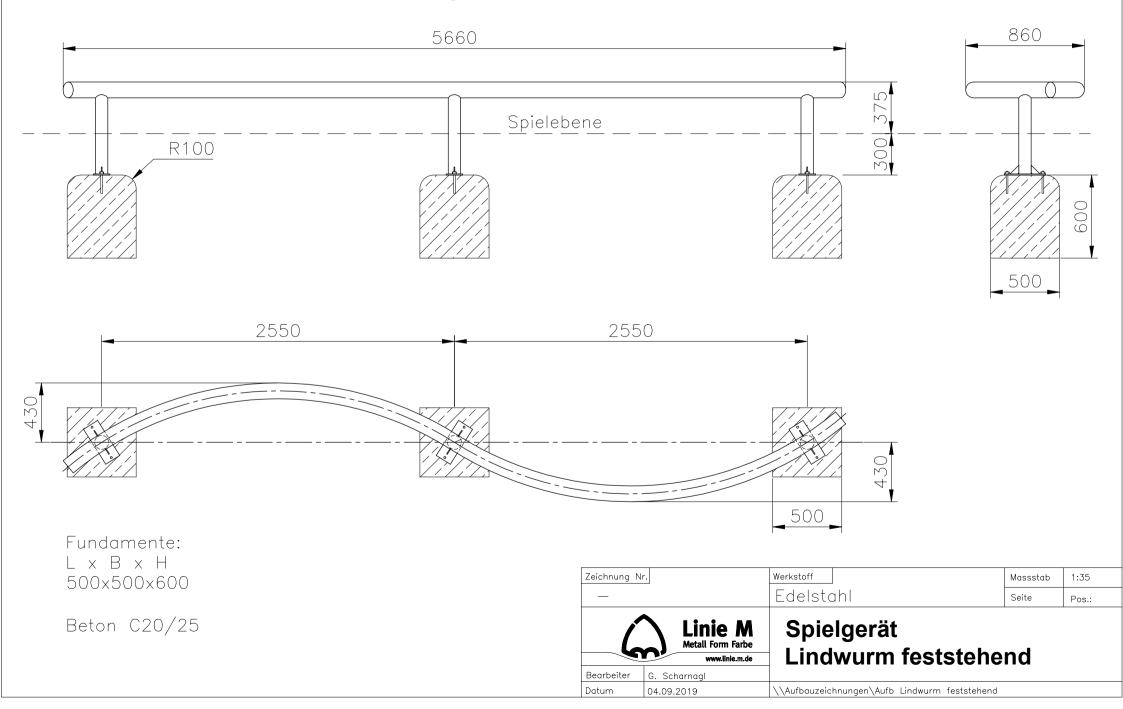
Beton C20/25

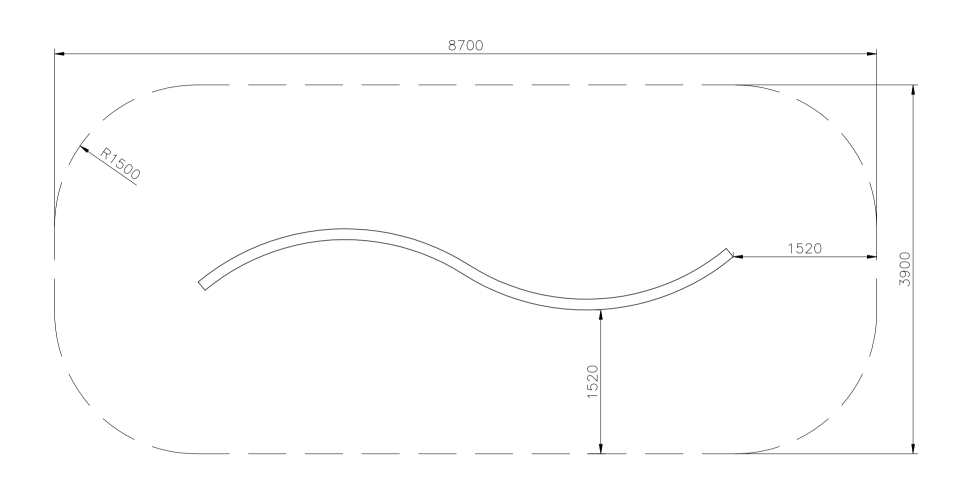


\\Aufbauzeichnungen\Aufb Lindwurm feststehend

04.09.2019

B.) Einbau mit 300 mm Fundamentüberdeckung in losem Fallschutz





Zeichnung N	r.	Werkstoff	Massstab	1:40
_		_	Seite	Pos.:
6	Linie M Metall Form Farbe	Lindwurm Mindestraum		
Bearbeiter	G. Scharnagl	wiiiuestraum		
Datum	05.09.2019	\\Spielgeräte altuell\10-0\		

Wartungsanleitung

nach DIN EN 1176

1.) Vorbemerkung:

Nach DIN EN 1176 richtet sich die Häufigkeit von Inspektionen nach der Art des Gerätes, nach den verwendeten Materialien und anderweitigen Faktoren, z.B. übermäßiger Beanspruchung, Graden von Vandalismus, Standort in Küstennähe, Luftverschmutzung und Alter des Gerätes.

Was die Haltbarkeit unserer Spielgeräte betrifft, so können auf Grund der von uns verwendeten Materialien und der hochwertigen Verarbeitung durchaus die nach DIN EN 1176 längsten Wartungsintervalle angesetzt werden. Dies gilt für einen normalen Spielbetrieb, wenn die Geräte nicht ununterbrochen im Laufe eines Tages benutzt werden.

Besondere Begebenheiten eines Aufstellungsortes können diese Intervalle jedoch erheblich einschränken. Sind die Geräte an besonders stark frequentierten Orten oder Freizeitparks, wo sie fast ununterbrochen benutzt werden, aufgestellt und /oder besonders dem Vandalismus ausgesetzt, so müssen die Inspektionen häufiger erfolgen.

Neben der direkten Überprüfung des Geräts ist auch immer der Mindestraum um das Spielgerät herum zu kontrollieren. So sind beispielsweise zerbrochene Flaschen oder andere Verschmutzungen, von denen eine Gefährdung ausgehen kann, auch hier unbedingt zu entfernen. Ebenso müssen die jeweiligen Fallschutzböden gewartet werden d.h. ihre Fallschutzeigenschaften müssen erhalten sein. Die Füllstände von losem Bodenmaterial müssen kontrolliert und eingehalten werden.

2.) Visuelle Routine-Inspektion:

Die Inspektion dient zur Erkennung offensichtlicher Gefahrenquellen, die sich als Folge von Vandalismus, Benutzung oder Witterungseinflüssen ergeben können.

Beispiele für die visuelle Inspektion sind Sauberkeit, Zwischenräume zwischen Gerät und Boden, wo notwendig der Füllstand des Fallschutz bis zur Gerätemarkierung, Beschaffenheit der Bodenoberfläche, freiliegende Fundamente, scharfe Kanten, fehlende Teile, übermäßiger Verschleiß (von beweglichen Teilen) und bauliche Festigkeit.

Für stark beanspruchte oder durch Vandalismus gefährdete Spielplätze kann diese Inspektion täglich erforderlich sein.

Der ordnungsgemäße Zustand der Lagerelemente und der Anschlagpuffer

ist zu überprüfen.

3.) Operative Inspektion:

Diese Inspektion beinhaltet alle Kontrollen die unter 1.) und 2.) genannt sind. Darüber hinaus wird das Gerät besonders auf Verschleiß hin untersucht. Durch rütteln am Gerät und seinen Teilen und durch dessen Benutzung wird die Standfestigkeit überprüft. Diese Inspektion sollte mindestens alle 6 Monate durchgeführt werden.

Die Schrauben der Lagerung und der Anschlagpuffer sind auf festen Sitz zu prüfen und ggf. nachzuziehen.

4.) Jährliche Hauptinspektion:

Diese Inspektion dient zur Feststellung des allgemeinen betriebssicheren Zustands des Geräts, von Fundamenten und Oberflächen. Sie beinhaltet alle Kontrollen die unter 1.) bis 3.) genannt sind. Darüber hinaus werden Witterungseinflüsse, Vorliegen von Verrottung oder Korrosion sowie jegliche Veränderung der Anlagen überprüft. Ebenso wird die allgemeine Sicherheit als Folge von durchgeführten Reparaturen überprüft.

Wartungsanleitung

nach DIN EN 1176

5.) Maßnahmen:

Bei den Inspektionen unter den Punkten 1.) bis 4.) entdeckte Mängel sind unverzüglich zu beseitigen.

Bestehen Zweifel an der Standfestigkeit des Geräts, so ist das Fundament freizulegen und die sichere Verbindung zwischen Fundament und Gerät wiederherzustellen.

Der Edelstahl aus dem das Gerät hergestellt wird ist nicht rostend. Wenn dieser Edelstahl jedoch mit "normalen" Stahlteilen, z.B. beim Transport zur Baustelle oder bei der Montage, in Berührung kommt, dann reiben sich von diesen Stahlteilen winzige Partikel ab, die dann dem Edelstahl anhaften.

In Verbindung mit Feuchtigkeit korrodieren diese Stahlpartikel und hinterlassen auf dem Edelstahlgerät braune Rostflecken. Sollten solche Korrosionsstellen an Edelstahlteilen auftreten, so sind diese durch abschleifen zu entfernen, z.B. mit feinem

Schleifleinen (Korn 200).

6.) Ersatzteile:

Um die Sicherheit und einwandfreie Funktion unserer Geräte zu erhalten müssen bei Reparaturen und Wartungsarbeiten verwendete Ersatz- und Normteile in Materialgüte und Beschaffenheit unbedingt den von uns verwendeten Originalteilen entsprechen.

Original-Ersatzteile bestellen Sie bitte direkt bei:

Linie M - Metall Form Farbe - GmbH

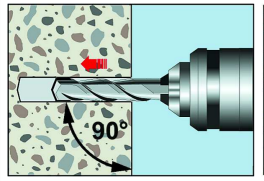
Industriestr. 8

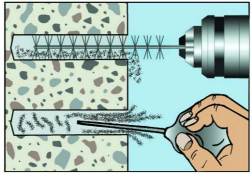
D-63674 Altenstadt / Hessen

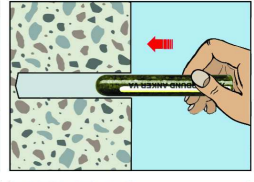
Tel: 06047-971 21 Fax: 06047-971 22

Email: vertrieb@linie-m.de

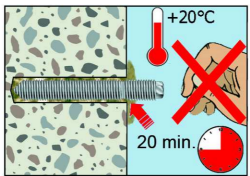
www.linie-m.de

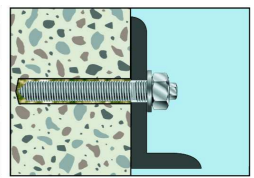




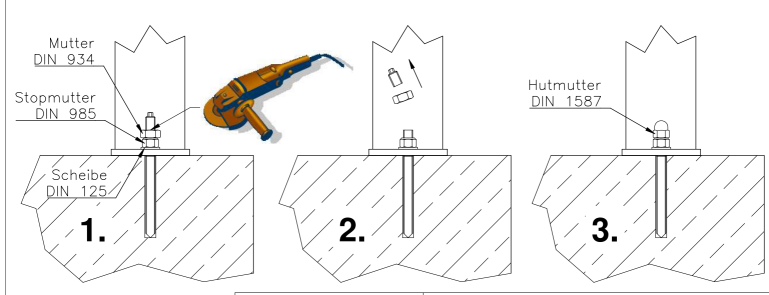








Lasten und Kennwerte	Verbundanker V mit Ankers Edelstahl A4/HCR	stange '	V-A in	M 8	M 10	M12	M 14 ¹⁾	M 16	M 20
					ungerisse	ner Beton			
Zulässige Zuglast	C12/15 ¹⁾	zul.N	[kN]	3,0	5,0	7,0	8,0	10,0	19,0
, , ,	≥C20/25	zul.N	[kN]	7,9	11,9	15,9	12,0	19,8	29,8
Zulässige Querlast	C12/15 ¹⁾	zul.V	[kN]	3,0	5,0	7,0	8,0	10,0	19,0
	≥C20/25	zul. V	[kN]	6,0	9,2	13,3	12,0	25,2	39,4
Zulässiges Biegemoment		zul.M	[Nm]	11,9	23,8	42,1	66,9	106,7	207,9
Achs- und Randabständ	e								
Verankerungstiefe		hef	[mm]	80	90	110	120	125	170
Achsabstand		Scr,N	[mm]	240	180	220	300	250	340
Randabstand		Ccr, N	[mm]	120	90	110	150	125	170
Minimaler Achsabstand		Smin	[mm]	40	45	55	120	65	85
Minimaler Randabstand		Cmin	[mm]	40	45	55	60	65	85
Mindestbauteildicke		h _{min}	[mm]	110	120	140	170	160	220
Montagedaten									
Bohrlochdurchmesser		do	[mm]	10	12	14	16	18	25
Durchgangsloch im Anba	uteil	df	[mm]	9	12	14	16	18	22
Bohrlochtiefe		h _o	[mm]	80	90	110	120	125	170
Drehmoment beim Veran	kern	Tinst	[Nm]	10	20	40	60	80	120
Schlüsselweite (Mutter)		SW	[mm]	13	17	19	22	24	30
Schlüsselweite (Ankerstar	nge)	SW	[mm]	5	6	8	10	12	14



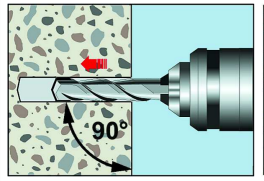


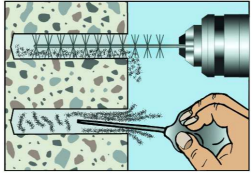
23.02.2011

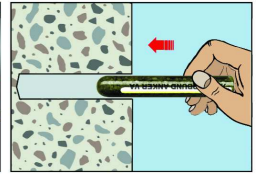
Datum

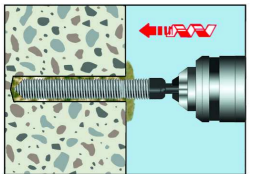
Montageanleitung Verbundanker

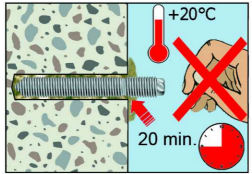
\\Produktdaten\Einbauanleitungen\Verbundanker 11.02.23

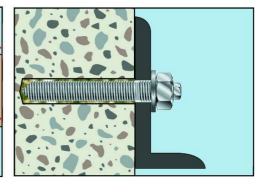




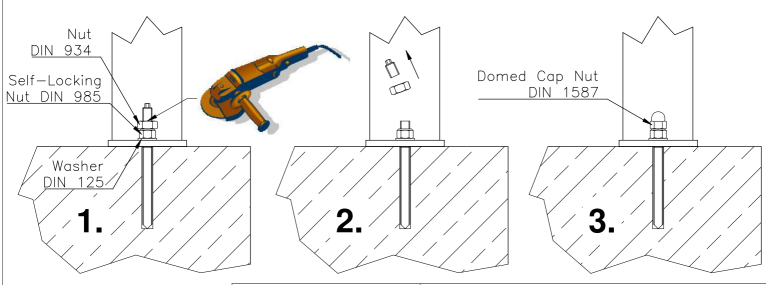








Loads and performance data	Chemical Anchor steel A4 / HCR	V, stainle	ss	M 8	M 10	M 12	M 14 ¹⁾	M 16	M 20
							non-cracke	d concrete	9
Mean ultimate loads, tension	C25/30	N_{um}	[kN]	27,0	38,6	58,2	73,5	104,3	169,8
Mean ultimate loads, shear	C25/30	V_{um}	[kN]	15,4	24,4	35,4	48,4	66,0	103,0
Approved loads, tension	C12/15 ¹⁾	appr. N	[kN]	3,0	5,0	7,0	8,0	10,0	19,0
	≥ C20/25	appr. N	[kN]	7,9	11,9	15,9	12,0	19,8	29,8
Approved loads, shear	C12/15 ¹⁾	appr. V	[kN]	3,0	5,0	7,0	8,0	10,0	19,0
	≥ C20/25	appr. V	[kN]	6,0	9,2	13,3	12,0	25,2	39,4
Approved bending moments		appr. M	[Nm]	11,9	23,8	42,1	66,9	106,7	207,9
Spacing and edge distance									
Effective anchorage depth		hef	[mm]	80	90	110	120	125	170
Spacing		Scr,N	[mm]	240	180	220	300	250	340
Edge distance		Ccr,N	[mm]	120	90	110	150	125	170
Minimum spacing		Smin	[mm]	40	45	55	120	65	85
Minimum edge distance		Cmin	[mm]	40	45	55	60	65	85
Minimum thickness of concrete slab		h _{min}	[mm]	110	120	140	170	160	220
Installation parameters									
Drill hole diameter		d₀	[mm]	10	12	14	16	18	25
Clearance hole in the fixture		df	[mm]	9	12	14	16	18	22
Depth of drill hole		h₀	[mm]	80	90	110	120	125	170
Installation torque		Tinst	[Nm]	10	20	40	60	80	120
Width across nut		SW	[mm]	13	17	19	22	24	30
Width across nut (Threaded Stud)		SW	[mm]	5	6	8	10	12	14





Installation Instructions Chemical Anchor

\\Produktdaten\Einbauanleitungen\Verbundanker 11.02.23