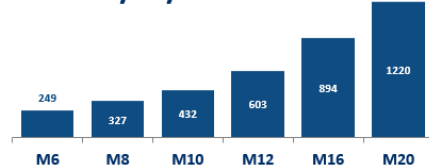
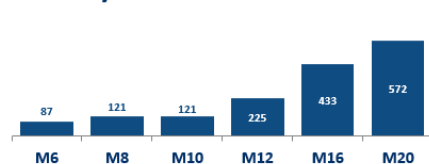


**MERKMALE**

- Betrieb durch Verformung
- Europäische Zulassung für tragende Anwendungen in Innenbereichen auf ungerissenem Beton.
- Europäische Zulassung für nichttragende Anwendungen auf gerissenem und ungerissenem Beton. Auch für hohldiele (nur HE-HC)
- Vorinstallation auf dem Anbaumaterial.
- Version für geeignet für Diamantbohrgeräte: HEHOM12D/HECLOM12D.
- Ausbau des Bolzens möglich, ohne auf dem Untergrund des Grundmaterials Spuren zu hinterlassen.
- Bolzen nicht im Lieferumfang inbegriffen.
- Vds verfügbar von M8 bis M20 (HEHO, HECL, HEA4, HE4C HEHC).
- FM verfügbar von M10 bis M16 (HEHO, HECL).
- Verfügbar in INDEXCAL.

**MAX. EMPFOHLENE ZUGTRAGFÄHIGKEIT IN UNGERISSENEM BETON [kg]****HE-HO/CL/NS****HEA4/C4****HEHC****ANWENDUNGEN**

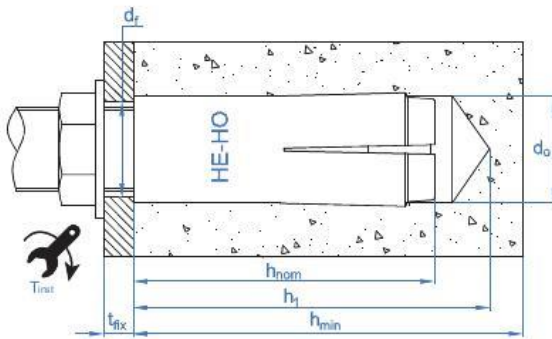
- Verankerungen von abgehängten Decken, Sprinklersystemen und Lüftungssystemen.
- Strukturelle Verankerungen, Beschläge in Innen- und Außenbereichen.
- Verankerungen von Gewindestangen.
- Verankerungen von hohldiele (nur HE-HC)

**GROSSEN****M6 - M20****ZULASSUNG****BOHRLOCHZUSTAND****GRUNDMATERIAL****ANWENDUNGSBEISPIELE**

1. SORTIMENT						
ARTIKEL	ARTIKELNR.	GRÖSSE	ABBILDUNG	BESTANDTEIL	MATERIAL	BESCHREIBUNG
1	HE-HO	M6 bis M20		Hülse Kegelmutter	Kohlenstoffstahl Kohlenstoffstahl Beschichtung: verzinkt ≥ 5 µm	
2	HE-CL	M6 bis M16		Hülse Kegelmutter	Kohlenstoffstahl Kohlenstoffstahl Beschichtung: verzinkt ≥ 5 µm	
3	HE-A4	M6 bis M20		Hülse Kegelmutter	Nichtrostender Stahl A4 Nichtrostender Stahl A4	
4	HE-C4	M6 bis M12		Hülse Kegelmutter	Nichtrostender Stahl A4 Nichtrostender Stahl A4	
5	HE-NO	M6 bis M20		Hülse Kegelmutter	Kohlenstoffstahl Kohlenstoffstahl Beschichtung: verzinkt ≥ 5 µm	
6	HE-NS	M6 bis M20		Hülse Kegelmutter	Kohlenstoffstahl Kohlenstoffstahl Sherard-verzinkt ≥ 40 µm	
7	HE-HC	M8 bis M12		Hülse Kegelmutter	Kohlenstoffstahl Kohlenstoffstahl Beschichtung: verzinkt ≥ 5 µm	

2. ZUBEHÖR				
ARTIKEL	ARTIKELNR.	ABBILDUNG	BESCHREIBUNG	GÜLTIG FÜR
1	EXP		Gummigriff-Expander für metriken von M6-M16	HE-HO / HE-CL HEA4 / HE-C4 HE-NO HE-NS
2	EXP		Expander für metriken von M20	HE-HO HEA4 HE-NO
3	EXP-C		Gummigriff-Expander für metriken von M8-M12	HE-HC
4	HE-HO SDS		Bundbohrer für M6-M12	HE-HO / HE-CL HEA4 / HE-C4 HE-NO HE-NS
5	HE-HC SDS		Bundbohrer für M8-M12	HE-HC

### 3. ANGABEN ZUM EINBAU IN BETON



#### 3.1 NICHT STRUKTURELLE ANWENDUNGEN

Familie	Artikelnr.	Messungen	Zulassung		Durchmesser Bohrer	Durchmesser Loch in Ankerplatte	Installationsdrehmoment	Minimaler Achsabstand	Minimaler Randabstand	Minimale Dicke des Betons	Bohrlochtiefe	Setztiefe	Länge des Bolzens*	Kritischer Achsabstand	Kritischer Randabstand	Installationswerkzeug
[--]	[--]	[--]	ETA	d <sub>0</sub>	d <sub>f</sub>	T <sub>ins</sub>	s <sub>min</sub>	c <sub>min</sub>	h <sub>min</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>nom</sub>	e	s <sub>cr,N</sub>	c <sub>cr,N</sub>	[--]	
				[--]	[--]	[--]	[--]	[--]	[--]	[--]	[--]	[--]	[--]	[--]	[--]	
HE-HO	HEHOM06	M6 x 25 Ø8	✓	8	7	4	60	105	100	27	25	6 – 10	75	38	EXHBM06	
	HEHOM08	M8 x 30 Ø10	✓	10	9	11	60	105	100	33	30	8 – 13	90	45	EXHBM08	
	HEHOM10	M10 x 40 Ø12	✓	12	12	17	80	140	100	43	40	10 – 17	120	60	EXHBM10	
	HEHOM12	M12 x 50 Ø15	✓	15	14	38	100	175	100	54	50	12 – 21	150	75	EXHBM12	
	HEHOM16	M16 x 65 Ø20	✓	20	18	60	130	230	130	70	65	16 – 27	195	98	EXHBM16	
	HEHOM20	M20 x 80 Ø25	✓	25	22	100	160	280	160	86	80	20 – 34	240	120	EXHBM20	
	HEHOM12D	M12 x 50 Ø16	--	16	12	38	100	175	100	50	50	12 – 21	150	75	EXHBM12	
HE-NO	HENOM06	M6 x 25 Ø8	--	8	7	4	60	105	100	27	25	6 – 10	75	38	EXHBM06	
	HENOM08	M8 x 30 Ø10	--	10	9	11	60	105	100	33	30	8 – 13	90	45	EXHBM08	
	HENOM10	M10 x 40 Ø12	--	12	12	17	80	140	100	43	40	10 – 17	120	60	EXHBM10	
	HENOM12	M12 x 50 Ø15	--	15	14	38	100	175	100	54	50	12 – 21	150	75	EXHBM12	
	HENOM16	M16 x 65 Ø20	--	20	18	60	130	230	130	70	65	16 – 27	195	98	EXHBM16	
	HENOM20	M20 x 80 Ø25	--	25	22	100	160	280	160	86	80	20 – 34	240	120	EXHBM20	
HE-CL	HECLOM06	M6 x 25 Ø8	✓	8	7	4	60	105	100	27	25	6 – 10	75	38	EXHBM06	
	HECLOM08	M8 x 30 Ø10	✓	10	9	11	60	105	100	33	30	8 – 13	90	45	EXHBM08	
	HECLOM10	M10 x 40 Ø12	✓	12	12	17	80	140	100	43	40	10 – 17	120	60	EXHBM10	
	HECLOM12	M12 x 50 Ø15	✓	15	14	38	100	175	100	54	50	12 – 21	150	75	EXHBM12	
	HECLOM16	M16 x 65 Ø20	✓	20	18	60	130	230	130	70	65	16 – 27	195	98	EXHBM16	
	HECLOM12D	M12 x 50 Ø16	--	16	12	38	100	175	100	54	50	12 – 21	150	75	EXHBM12	
HE-A4	HEA4M06	M6 x 25 Ø8	--	8	7	4	60	105	100	27	25	6 – 10	75	38	EXHBM06	
	HEA4M08	M8 x 30 Ø10	--	10	9	11	60	105	100	33	30	8 – 13	90	45	EXHBM08	
	HEA4M10	M10 x 40 Ø12	--	12	12	17	80	140	100	43	40	10 – 17	120	60	EXHBM10	
	HEA4M12	M12 x 50 Ø15	--	15	14	38	100	175	100	54	50	12 – 21	150	75	EXHBM12	
	HEA4M16	M16 x 65 Ø20	--	20	18	60	130	230	130	70	65	16 – 27	195	98	EXHBM16	
	HEA4M20	M20 x 80 Ø25	--	25	22	100	160	280	160	86	80	20 – 34	240	120	EXHBM20	
HE-C4	HEA4M06	M6 x 25 Ø8	--	8	7	4	60	105	100	27	25	6 – 10	75	38	EXHBM06	
	HEC4M08	M8 x 30 Ø10	--	10	9	11	60	105	100	33	30	8 – 13	90	45	EXHBM08	
	HEC4M10	M10 x 40 Ø12	--	12	12	17	80	140	100	43	40	10 – 17	120	60	EXHBM10	
	HEC4M12	M12 x 50 Ø15	--	15	14	38	100	175	100	54	50	12 – 21	150	75	EXHBM12	
HE-NS	HENSM06	M6 x 25 Ø8	--	8	7	4	60	105	100	27	25	6 – 10	75	38	EXHBM06	
	HENSM08	M8 x 30 Ø10	--	10	9	11	60	105	100	33	30	8 – 13	90	45	EXHBM08	
	HENSM10	M10 x 40 Ø12	--	12	12	17	80	140	100	43	40	10 – 17	120	60	EXHBM10	
	HENSM12	M12 x 50 Ø15	--	15	14	38	100	175	100	54	50	12 – 21	150	75	EXHBM12	
	HENSM16	M16 x 65 Ø20	--	20	18	60	130	230	130	70	65	16 – 27	195	98	EXHBM16	

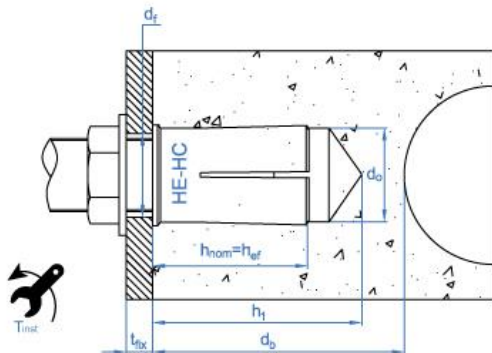
(\*Länge des zu installierenden Bolzens (nicht inbegriffen) = e + Dicke Unterlegscheibe + Dicke Anbaumaterial.

## 3.2 NICHT STRUKTURELLE ANWENDUNGEN

Familie	Artikelnr.	Messungen	Zulassung	Durchmesser Bohrer	Durchmesser Loch in Ankerplatte	Installationsdrehmoment	Minimaler Achsabstand	Minimale Dicke des Betons	Bohrlochtiefe	Setztiefe	Länge des Bolzens*	Kritischer Achsabstand	Kritischer Randabstand	Installationswerkzeug	
				ETA	d <sub>0</sub>	d <sub>f</sub>	T <sub>ins</sub>	s <sub>min</sub>	c <sub>min</sub>						
[--]	[--]	[--]	[--]	[--]	[--]	[--]	[--]	[--]	[--]	[--]	[--]	[--]	[--]	[--]	
HE-HO	HEHOM06	M6 x 25 Ø8	✓	8	7	4	60	105	100	27	25	6 – 10	75	38	EXHBM06
	HEHOM08	M8 x 30 Ø10	✓	10	9	11	60	105	100	33	30	8 – 13	90	45	EXHBM08
	HEHOM10	M10 x 40 Ø12	✓	12	12	17	80	140	100	43	40	10 – 17	120	60	EXHBM10
	HEHOM12	M12 x 50 Ø15	✓	15	14	38	100	175	100	54	50	12 – 21	150	75	EXHBM12
	HEHOM16	M16 x 65 Ø20	✓	20	18	60	130	230	130	70	65	16 – 27	195	98	EXHBM16
	HEHOM20	M20 x 80 Ø25	✓	25	22	100	160	280	160	86	80	20 – 34	240	120	EXHBM20
	HEHOM12D	M12 x 50 Ø16	✓	16	12	38	100	175	100	50	50	12 – 21	150	75	EXHBM12
HE-CL	HECLM06	M6 x 25 Ø8	✓	8	7	4	60	105	100	27	25	6 – 10	75	38	EXHBM06
	HECLM08	M8 x 30 Ø10	✓	10	9	11	60	105	100	33	30	8 – 13	90	45	EXHBM08
	HECLM10	M10 x 40 Ø12	✓	12	12	17	80	140	100	43	40	10 – 17	120	60	EXHBM10
	HECLM12	M12 x 50 Ø15	✓	15	14	38	100	175	100	54	50	12 – 21	150	75	EXHBM12
	HECLM16	M16 x 65 Ø20	✓	20	18	60	130	230	130	70	65	16 – 27	195	98	EXHBM16
	HECLM12D	M12 x 50 Ø16	✓	16	12	38	100	175	100	54	50	12 – 21	150	75	EXHBM12
HE-A4	HEA4M06	M6 x 25 Ø8	✓	8	7	4	60	105	100	27	25	6 – 10	200	150	EXHBM06
	HEA4M08	M8 x 30 Ø10	✓	10	9	11	60	105	100	33	30	8 – 13	200	150	EXHBM08
	HEA4M10	M10 x 40 Ø12	✓	12	12	17	80	140	100	43	40	10 – 17	200	150	EXHBM10
	HEA4M12	M12 x 50 Ø15	✓	15	14	38	100	175	100	54	50	12 – 21	200	150	EXHBM12
	HEA4M16	M16 x 65 Ø20	✓	20	18	60	130	230	130	70	65	16 – 27	260	195	EXHBM16
	HEA4M20	M20 x 80 Ø25	✓	25	22	100	160	280	160	86	80	20 – 34	320	240	EXHBM20
HE-C4	HEC4M06	M6 x 25 Ø8	✓	8	7	4	60	105	100	27	25	6 – 10	200	150	EXHBM06
	HEC4M08	M8 x 30 Ø10	✓	10	9	11	60	105	100	33	30	8 – 13	200	150	EXHBM08
	HEC4M10	M10 x 40 Ø12	✓	12	12	17	80	140	100	43	40	10 – 17	200	150	EXHBM10
	HEC4M12	M12 x 50 Ø15	✓	15	14	38	100	175	100	54	50	12 – 21	200	150	EXHBM12
HE-HC	HEHCM08	M8 x 25 Ø10	✓	10	9	11	75	60	80	28	25	8 – 13	120	60	EXHBM08C
	HEHCM10	M10 x 25 Ø12	✓	12	12	17	75	60	80	28	25	10 – 17	120	60	EXHBM10C
	HEHCM12	M12 x 25 Ø15	✓	15	14	38	75	60	80	29	25	12 – 21	120	60	EXHBM12C

(\*)Länge des zu installierenden Bolzens (nicht inbegriffen) = e + Dicke Unterlegscheibe + Dicke Anbaumaterial.

## 4. ANGABEN ZUM EINBAU IN HOHLDIELE



## 4.1 NICHT STRUKTURELLE ANWENDUNGEN

Familie	Artikelnr.	Messungen	Zulassung	Durchmesser Bohrer	Durchmesser Loch in Ankerplatte	Installationsdrehmoment	Minimaler Achsabstand	Minimaler Randabstand	Min. Bodenstärke der Spannbeton-Hohldecken	Bohrlochtiefe	Setztiefe	Länge des Bolzens*	Kritischer Achsabstand	Kritischer Randabstand	Installationswerkzeug
[--]	[--]	[--]	ETA	d <sub>o</sub>	d <sub>f</sub>	T <sub>ins</sub>	s <sub>min</sub>	c <sub>min</sub>	d <sub>b</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>nom</sub>	e	s <sub>cr,N</sub>	c <sub>cr,N</sub>	[--]
HE-HC	HEHCM08	M8 x 25 Ø10	✓	10	9	11	200	150	35	28	25	8 – 13	200	150	EXHBM08C
	HEHCM10	M10 x 25 Ø12	✓	12	12	17	200	150	35	28	25	10 – 17	200	150	EXHBM10C
	HEHCM12	M12 x 25 Ø15	✓	15	14	38	200	150	35	29	25	12 – 21	200	150	EXHBM12C

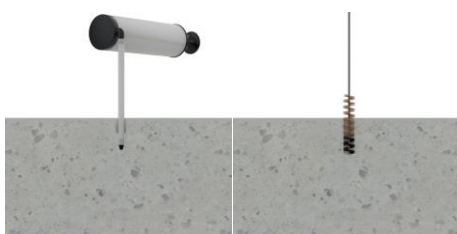
**5. EINBAU DES PRODUKTS****5.1. EINBAU IN BETON****1. BOHREN**

Prüfen, dass der Beton einwandfrei verdichtet und ohne nennenswerte Poren ist.

Zugelassen für Verarbeitung in trockenen, feuchten und wassergefüllten Bohrlöchern.

Bohren mit Schlag- oder Hammerbohrer.

Mit angegebenem Durchmesser und Tiefe bohren.

**2. AUSBLASEN UND REINIGEN**

Bohrloch von Staubresten und Bohrrückständen befreien.

Luftpumpe und Bürste verwenden.

**3. INSTALLIEREN**

Dübel komplett in das Bohrloch einführen. Falls erforderlich, einen Hammer verwenden. Der Dübel muss mit dem Grundmaterial auf einer Ebene sein.

**4. DÜBEL AUSDEHNEN**

Entsprechendes Setzwerkzeug auf den Innenkegel des DüBELS aufsetzen.

Mit einem Hammer einschlagen, bis sich die Kante des Setzwerkzeugs auf Höhe der Mündung des DüBELS befindet.

## 6. TRAGFÄHIGKEIT IN BETON

Die Tragfähigkeitswerte in Beton C20/25 für eine einzelne Verankerung ohne Einwirkung von Rand- oder Achsabstand-Effekten werden in der nachfolgenden Tabelle angegeben:

### 6.1 CHARAKTERISTISCHE FESTIGKEIT [kN]

Allgemeine Parameter			Strukturelle Anwendungen			Nicht Strukturelle Anwendungen	
Familie	Artikelnr.	Messungen	Zulassung	Zuglast	Querlast	Zulassung	Widerstand in jede richtung F <sub>Rk</sub>
				N <sub>Rk</sub>	V <sub>Rk</sub>		
HE-HO	HEHOM06	M6 x 25 Ø8	✓	<b>6,15</b>	<b>6,15</b>	✓	2,00
	HEHOM08	M8 x 30 Ø10	✓	<b>8,08</b>	<b>8,08</b>	✓	3,00
	HEHOM10	M10 x 40 Ø12	✓	<b>12,45</b>	<u>9,10</u>	✓	5,00
	HEHOM12	M12 x 50 Ø15	✓	<b>17,39</b>	<b>17,39</b>	✓	7,50
	HEHOM16	M16 x 65 Ø20	✓	<b>25,78</b>	<u>32,50</u>	✓	12,0
	HEHOM20	M20 x 80 Ø25	✓	<b>35,20</b>	<u>47,50</u>	✓	20,0
	HEHOM12D	M12 x 50 Ø16	--	<b>17,39</b>	<b>17,39</b>	✓	6,0
HE-NO	HENOM06	M6 x 25 Ø8	--	5,04	<b>6,15</b>	--	--
	HENOM08	M8 x 30 Ø10	--	6,63	<b>8,08</b>	--	--
	HENOM10	M10 x 40 Ø12	--	10,20	<u>9,10</u>	--	--
	HENOM12	M12 x 50 Ø15	--	14,26	<b>17,39</b>	--	--
	HENOM16	M16 x 65 Ø20	--	21,13	<u>32,50</u>	--	--
	HENOM20	M20 x 80 Ø25	--	28,85	<u>47,50</u>	--	--
HE-CL	HECLOM06	M6 x 25 Ø8	✓	<b>6,15</b>	<b>6,15</b>	✓	2,00
	HECLOM08	M8 x 30 Ø10	✓	<b>8,08</b>	<b>8,08</b>	✓	3,00
	HECLOM10	M10 x 40 Ø12	✓	<b>12,45</b>	<u>9,10</u>	✓	5,00
	HECLOM12	M12 x 50 Ø15	✓	<b>17,39</b>	<b>17,39</b>	✓	7,50
	HECLOM16	M16 x 65 Ø20	✓	<b>25,78</b>	<u>32,50</u>	✓	12,0
	HECLOM12D	M12 x 50 Ø16	--	<b>17,39</b>	<b>17,39</b>	✓	6,00
HE-A4	HEA4M06	M6 x 25 Ø8	--	2,50	2,50	✓	2,50
	HEA4M08	M8 x 30 Ø10	--	3,50	3,50	✓	3,50
	HEA4M10	M10 x 40 Ø12	--	3,50	3,50	✓	3,50
	HEA4M12	M12 x 50 Ø15	--	6,50	6,50	✓	6,50
	HEA4M16	M16 x 65 Ø20	--	12,50	12,50	✓	12,50
	HEA4M20	M20 x 80 Ø25	--	16,50	16,50	✓	16,50
HE-C4	HEC4M06	M6 x 25 Ø8	--	2,50	2,50	✓	2,50
	HEC4M08	M8 x 30 Ø10	--	3,50	3,50	✓	3,50
	HEC4M10	M10 x 40 Ø12	--	3,50	3,50	✓	3,50
	HEC4M12	M12 x 50 Ø15	--	6,50	6,50	✓	6,50
HE-NS	HENSM06	M6 x 25 Ø8	--	<b>6,15</b>	<b>6,15</b>	--	--
	HENSM08	M8 x 30 Ø10	--	<b>8,08</b>	<b>8,08</b>	--	--
	HENSM10	M10 x 40 Ø12	--	<b>12,45</b>	<u>9,10</u>	--	--
	HENSM12	M12 x 50 Ø15	--	<b>17,39</b>	<b>17,39</b>	--	--
	HENSM16	M16 x 65 Ø20	--	<b>25,78</b>	<u>32,50</u>	--	--
HE-HC	HEHCM08	M8 x 25 Ø10	--	--	--	✓	2,5
	HEHCM10	M10 x 25 Ø12	--	--	--	✓	4,0
	HEHCM12	M12 x 25 Ø15	--	--	--	✓	4,0

1 KN ≈ 100 kg

Unterstrichene und kursiv gedruckte Werte zeigen ein Versagen des Stahls an, **fette** Werte zeigen ein Versagen des Betons an und der Rest zeigt ein Versagen des Herausziehens an

## 6.2 BEMESSUNGSWERTE DER FESTIGKEIT [KN]

Allgemeine Parameter			Strukturelle Anwendungen			Nicht Strukturelle Anwendungen	
Familie	Artikelnr.	Messungen	Zulassung	Zuglast	Querlast	Zulassung	Widerstand in jede richtung
				N <sub>Rd</sub>	V <sub>Rd</sub>		F <sub>Rd</sub>
HE-HO	HEHOM06	M6 x 25 Ø8	✓	<b>3,42</b>	<b>4,10</b>	✓	1,11
	HEHOM08	M8 x 30 Ø10	✓	<b>4,49</b>	<b>5,39</b>	✓	1,67
	HEHOM10	M10 x 40 Ø12	✓	<b>5,93</b>	<u>7,28</u>	✓	2,38
	HEHOM12	M12 x 50 Ø15	✓	<b>8,28</b>	<b>11,60</b>	✓	3,57
	HEHOM16	M16 x 65 Ø20	✓	<b>12,28</b>	<u>26,00</u>	✓	5,71
	HEHOM20	M20 x 80 Ø25	✓	<b>16,76</b>	<u>38,00</u>	✓	9,52
	HEHOM12D	M12 x 50 Ø16	--	<b>8,28</b>	<b>11,60</b>	✓	2,86
HE-NO	HENOM06	M6 x 25 Ø8	--	2,40	<b>4,10</b>	--	--
	HENOM08	M8 x 30 Ø10	--	3,15	<b>5,39</b>	--	--
	HENOM10	M10 x 40 Ø12	--	4,86	<u>7,28</u>	--	--
	HENOM12	M12 x 50 Ø15	--	6,79	<b>11,60</b>	--	--
	HENOM16	M16 x 65 Ø20	--	10,06	<u>26,00</u>	--	--
	HENOM20	M20 x 80 Ø25	--	13,74	<u>38,00</u>	--	--
HE-CL	HECLOM06	M6 x 25 Ø8	✓	<b>3,42</b>	<b>4,10</b>	✓	1,11
	HECLOM08	M8 x 30 Ø10	✓	<b>4,49</b>	<b>5,39</b>	✓	1,67
	HECLOM10	M10 x 40 Ø12	✓	<b>5,93</b>	<u>7,28</u>	✓	2,38
	HECLOM12	M12 x 50 Ø15	✓	<b>8,28</b>	<b>11,60</b>	✓	3,57
	HECLOM16	M16 x 65 Ø20	✓	<b>12,28</b>	<u>26,00</u>	✓	5,71
	HECLOM12D	M12 x 50 Ø16	--	<b>8,28</b>	<b>11,60</b>	✓	2,86
HE-A4	HEA4M06	M6 x 25 Ø8	--	1,19	1,19	✓	1,19
	HEA4M08	M8 x 30 Ø10	--	1,67	1,67	✓	1,67
	HEA4M10	M10 x 40 Ø12	--	1,67	1,67	✓	1,67
	HEA4M12	M12 x 50 Ø15	--	3,10	3,10	✓	3,10
	HEA4M16	M16 x 65 Ø20	--	5,95	5,95	✓	5,95
	HEA4M20	M20 x 80 Ø25	--	7,86	7,86	✓	7,86
HE-C4	HEC4M06	M6 x 25 Ø8	--	1,19	1,19	✓	1,19
	HEC4M08	M8 x 30 Ø10	--	1,67	1,67	✓	1,67
	HEC4M10	M10 x 40 Ø12	--	1,67	1,67	✓	1,67
	HEC4M12	M12 x 50 Ø15	--	3,10	3,10	✓	3,10
HE-NS	HENSM06	M6 x 25 Ø8	--	<b>3,42</b>	<b>4,10</b>	--	--
	HENSM08	M8 x 30 Ø10	--	<b>4,49</b>	<b>5,39</b>	--	--
	HENSM10	M10 x 40 Ø12	--	<b>5,93</b>	<u>7,28</u>	--	--
	HENSM12	M12 x 50 Ø15	--	<b>8,28</b>	<b>11,60</b>	--	--
	HENSM16	M16 x 65 Ø20	--	<b>12,28</b>	<u>26,00</u>	--	--
HE-HC	HEHCM08	M8 x 25 Ø10	--	--	--	✓	1,39
	HEHCM10	M10 x 25 Ø12	--	--	--	✓	2,22
	HEHCM12	M12 x 25 Ø15	--	--	--	✓	2,22

1 KN ≈ 100 kg

Unterstrichene und kursiv gedruckte Werte zeigen ein Versagen des Stahls an, **fette** Werte zeigen ein Versagen des Betons an und der Rest zeigt ein Versagen des Herausziehens an.

## 6.3 EMPFOHLENE MAXIMALE ZUGFESTIGKEIT [kN]

Allgemeine Parameter			Strukturelle Anwendungen			Nicht Strukturelle Anwendungen	
Familie	Artikelnr.	Messungen	Zulassung	Zuglast N <sub>rec</sub>	Querlast V <sub>rec</sub>	Zulassung	Widerstand in jede Richtung F <sub>rec</sub>
HE-HO	HEHOM06	M6 x 25 Ø8	✓	<b>2,44</b>	<b>2,93</b>	✓	0,79
	HEHOM08	M8 x 30 Ø10	✓	<b>3,21</b>	<b>3,85</b>	✓	1,19
	HEHOM10	M10 x 40 Ø12	✓	<b>4,23</b>	<b>5,20</b>	✓	1,70
	HEHOM12	M12 x 50 Ø15	✓	<b>5,92</b>	<b>8,28</b>	✓	2,55
	HEHOM16	M16 x 65 Ø20	✓	<b>8,77</b>	<b>18,57</b>	✓	4,08
	HEHOM20	M20 x 80 Ø25	✓	<b>11,97</b>	<b>27,14</b>	✓	6,80
	HEHOM12D	M12 x 50 Ø16	--	<b>5,92</b>	<b>8,28</b>	✓	1,19
HE-NO	HENOM06	M6 x 25 Ø8	--	1,71	<b>2,93</b>	--	--
	HENOM08	M8 x 30 Ø10	--	2,25	<b>3,85</b>	--	--
	HENOM10	M10 x 40 Ø12	--	3,47	<b>5,20</b>	--	--
	HENOM12	M12 x 50 Ø15	--	4,85	<b>8,28</b>	--	--
	HENOM16	M16 x 65 Ø20	--	7,19	<b>18,57</b>	--	--
	HENOM20	M20 x 80 Ø25	--	9,81	<b>27,14</b>	--	--
HE-CL	HECLOM06	M6 x 25 Ø8	✓	<b>2,44</b>	<b>2,93</b>	✓	0,79
	HECLOM08	M8 x 30 Ø10	✓	<b>3,21</b>	<b>3,85</b>	✓	1,19
	HECLOM10	M10 x 40 Ø12	✓	<b>4,23</b>	<b>5,20</b>	✓	1,70
	HECLOM12	M12 x 50 Ø15	✓	<b>5,92</b>	<b>8,28</b>	✓	2,55
	HECLOM16	M16 x 65 Ø20	✓	<b>8,77</b>	<b>18,57</b>	✓	4,08
	HECLOM12D	M12 x 50 Ø16	--	<b>5,92</b>	<b>8,28</b>	✓	2,04
HE-A4	HEA4M06	M6 x 25 Ø8	--	0,85	0,85	✓	0,85
	HEA4M08	M8 x 30 Ø10	--	1,19	1,19	✓	1,19
	HEA4M10	M10 x 40 Ø12	--	1,19	1,19	✓	1,19
	HEA4M12	M12 x 50 Ø15	--	2,21	2,21	✓	2,21
	HEA4M16	M16 x 65 Ø20	--	4,25	4,25	✓	4,25
	HEA4M20	M20 x 80 Ø25	--	5,61	5,61	✓	5,61
HE-C4	HEA4M06	M6 x 25 Ø8	--	0,85	0,85	✓	0,85
	HEA4M08	M8 x 30 Ø10	--	1,19	1,19	✓	1,19
	HEA4M10	M10 x 40 Ø12	--	1,19	1,19	✓	1,19
	HEA4M12	M12 x 50 Ø15	--	2,21	2,21	✓	2,21
HE-NS	HENSM06	M6 x 25 Ø8	--	<b>2,44</b>	<b>2,93</b>	--	--
	HENSM08	M8 x 30 Ø10	--	<b>3,21</b>	<b>3,85</b>	--	--
	HENSM10	M10 x 40 Ø12	--	<b>4,23</b>	<b>5,20</b>	--	--
	HENSM12	M12 x 50 Ø15	--	<b>5,92</b>	<b>8,28</b>	--	--
	HENSM16	M16 x 65 Ø20	--	<b>8,77</b>	<b>18,57</b>	--	--
HE-HC	HEHCM08	M8 x 25 Ø10	--	--	--	✓	0,99
	HEHCM10	M10 x 25 Ø12	--	--	--	✓	1,59
	HEHCM12	M12 x 25 Ø15	--	--	--	✓	1,59

1 KN ≈ 100 kg

Unterstrichene und kursiv gedruckte Werte zeigen ein Versagen des Stahls an, **fette** Werte zeigen ein Versagen des Betons an und der Rest zeigt ein Versagen des Herausziehens an

## 7. TRAGFÄHIGKEIT IN HOHLDIELE

Die Tragfähigkeitswerte in hohldiele C30/37 von C50/60 für eine einzelne Verankerung ohne Einwirkung von Rand- oder Achsabstand-Effekten werden in der nachfolgenden Tabelle angegeben:

## 7.1 TRAGFÄHIGKEIT

Allgemeine Parameter				Widerstand in alle Richtungen [F <sub>rk</sub> ] (Nicht Strukturelle Anwendungen)		
Familie	Artikelnr.	Messungen	Zulassung	CHARAKTERISTISCHE [kN]	BEMESSUNGSWERTE [kN]	EMPFOHLENE MAXIMALE ZUGFESTIGKEIT [kN]
HE-HC	HEHCM08	M8 x 25 Ø10	✓	5,5	3,06	2,18
	HEHCM10	M10 x 25 Ø12	✓	6,0	2,86	2,04
	HEHCM12	M12 x 25 Ø15	✓	6,5	3,10	2,21

1 KN ≈ 100 kg

## 8. OFFIZIELLE DOKUMENTATION

Über unseren Kundendienst bzw. auf unserer Webseite [www.indexfix.com](http://www.indexfix.com) sind folgende Dokumente erhältlich:

- Europäische Zulassungen ETA 14/0135 für die Verwendung in ungerissenem Beton laut anleitung EAD 330232-00-0601, option 7, von M6 bis M20.
- Europäische Zulassungen ETA 14/0068 für die Verwendung in Beton in nichttragenden Anwendungen guía EAD 330747-00-0601, option 7, von M6 bis M20.
- Leistungserklärung DoP HE.
- Zertifikat Vds CEA 4001:2021-01(07) *Guidelines for sprinklers systems. Planning and installation for applications of water extinguising systems on concrete elements* von M8 bis M20.
- Zertifikat FM Pipe Hanger Components for Automatic Sprinkler Systems von M10 bis M16.
- Dübelbemessungs software INDEXcal.