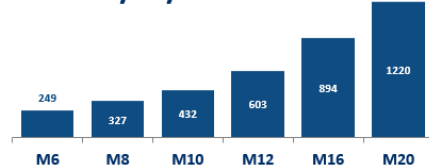
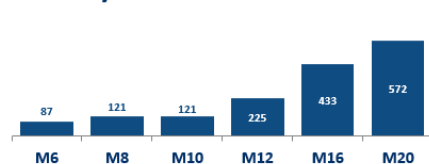


**MERKMALE**

- 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 inbegrieffen.
- 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**

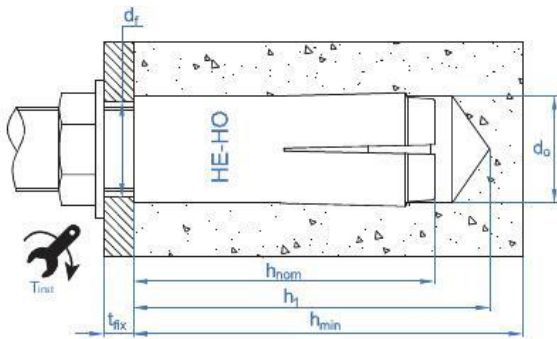
- Verankerungen von abgehängten Decken, Sprinklersystemen und Lüftungssystemen.
- Strukturelle Verankerungen, Beschläge in Innen- und Außenbereichen.
- Verankerungen von Gewindestangen.
- Verankerungen von hohldiele (nur HE-HC)

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 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 ₀	d _f	T _{ins}	s _{min}	c _{min}	h _{min}	h ₁	h _{nom}	e	s _{cr,N}	c _{cr,N}	[--]	
				[--]	[--]	[--]	[--]	[--]	[--]	[--]	[--]	[--]	[--]	[--]	[--]	
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	

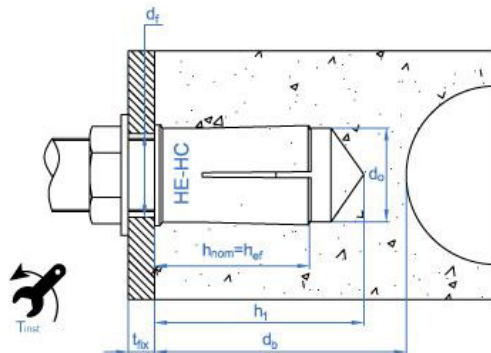
(*Länge des zu installierenden Bolzens (nicht inbegriffen) = e + Dicke Unterlegscheibe + Dicke Anbaumaterial.

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 ₀	d _f	T _{ins}	s _{min}	c _{min}						
[--]	[--]	[--]	[--]	[--]	[--]	[--]	[--]	[--]	[--]	[--]	[--]	[--]	[--]	[--]	
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 _o	d _f	T _{ins}	s _{min}	c _{min}	d _b	h ₁	h _{nom}	e	s _{cr,N}	c _{cr,N}	[--]
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

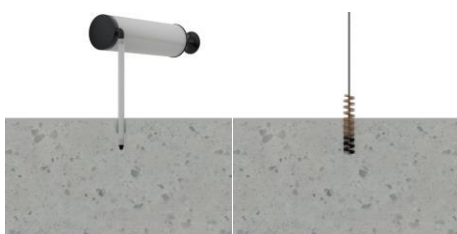
5. EINBAU DES PRODUKTS**5.1. EINBAU IN BETON****1. BOHREN**

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 _{Rk}
				N _{Rk}	V _{Rk}		
HE-HO	HEHOM06	M6 x 25 Ø8	✓	6,15	6,15	✓	2,00
	HEHOM08	M8 x 30 Ø10	✓	8,08	8,08	✓	3,00
	HEHOM10	M10 x 40 Ø12	✓	12,45	<u>9,10</u>	✓	5,00
	HEHOM12	M12 x 50 Ø15	✓	17,39	17,39	✓	7,50
	HEHOM16	M16 x 65 Ø20	✓	25,78	<u>32,50</u>	✓	12,0
	HEHOM20	M20 x 80 Ø25	✓	35,20	<u>47,50</u>	✓	20,0
	HEHOM12D	M12 x 50 Ø16	--	17,39	17,39	✓	6,0
HE-NO	HENOM06	M6 x 25 Ø8	--	5,04	6,15	--	--
	HENOM08	M8 x 30 Ø10	--	6,63	8,08	--	--
	HENOM10	M10 x 40 Ø12	--	10,20	<u>9,10</u>	--	--
	HENOM12	M12 x 50 Ø15	--	14,26	17,39	--	--
	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	✓	6,15	6,15	✓	2,00
	HECLOM08	M8 x 30 Ø10	✓	8,08	8,08	✓	3,00
	HECLOM10	M10 x 40 Ø12	✓	12,45	<u>9,10</u>	✓	5,00
	HECLOM12	M12 x 50 Ø15	✓	17,39	17,39	✓	7,50
	HECLOM16	M16 x 65 Ø20	✓	25,78	<u>32,50</u>	✓	12,0
	HECLOM12D	M12 x 50 Ø16	--	17,39	17,39	✓	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	--	6,15	6,15	--	--
	HENSM08	M8 x 30 Ø10	--	8,08	8,08	--	--
	HENSM10	M10 x 40 Ø12	--	12,45	<u>9,10</u>	--	--
	HENSM12	M12 x 50 Ø15	--	17,39	17,39	--	--
	HENSM16	M16 x 65 Ø20	--	25,78	<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 _{Rd}	V _{Rd}		F _{Rd}
HE-HO	HEHOM06	M6 x 25 Ø8	✓	3,42	4,10	✓	1,11
	HEHOM08	M8 x 30 Ø10	✓	4,49	5,39	✓	1,67
	HEHOM10	M10 x 40 Ø12	✓	5,93	<u>7,28</u>	✓	2,38
	HEHOM12	M12 x 50 Ø15	✓	8,28	11,60	✓	3,57
	HEHOM16	M16 x 65 Ø20	✓	12,28	<u>26,00</u>	✓	5,71
	HEHOM20	M20 x 80 Ø25	✓	16,76	<u>38,00</u>	✓	9,52
	HEHOM12D	M12 x 50 Ø16	--	8,28	11,60	✓	2,86
HE-NO	HENOM06	M6 x 25 Ø8	--	2,40	4,10	--	--
	HENOM08	M8 x 30 Ø10	--	3,15	5,39	--	--
	HENOM10	M10 x 40 Ø12	--	4,86	<u>7,28</u>	--	--
	HENOM12	M12 x 50 Ø15	--	6,79	11,60	--	--
	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	✓	3,42	4,10	✓	1,11
	HECLOM08	M8 x 30 Ø10	✓	4,49	5,39	✓	1,67
	HECLOM10	M10 x 40 Ø12	✓	5,93	<u>7,28</u>	✓	2,38
	HECLOM12	M12 x 50 Ø15	✓	8,28	11,60	✓	3,57
	HECLOM16	M16 x 65 Ø20	✓	12,28	<u>26,00</u>	✓	5,71
	HECLOM12D	M12 x 50 Ø16	--	8,28	11,60	✓	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	--	3,42	4,10	--	--
	HENSM08	M8 x 30 Ø10	--	4,49	5,39	--	--
	HENSM10	M10 x 40 Ø12	--	5,93	<u>7,28</u>	--	--
	HENSM12	M12 x 50 Ø15	--	8,28	11,60	--	--
	HENSM16	M16 x 65 Ø20	--	12,28	<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 _{rec}	Querlast V _{rec}	Zulassung	Widerstand in jede Richtung F _{rec}
HE-HO	HEHOM06	M6 x 25 Ø8	✓	2,44	2,93	✓	0,79
	HEHOM08	M8 x 30 Ø10	✓	3,21	3,85	✓	1,19
	HEHOM10	M10 x 40 Ø12	✓	4,23	5,20	✓	1,70
	HEHOM12	M12 x 50 Ø15	✓	5,92	8,28	✓	2,55
	HEHOM16	M16 x 65 Ø20	✓	8,77	18,57	✓	4,08
	HEHOM20	M20 x 80 Ø25	✓	11,97	27,14	✓	6,80
	HEHOM12D	M12 x 50 Ø16	--	5,92	8,28	✓	1,19
HE-NO	HENOM06	M6 x 25 Ø8	--	1,71	2,93	--	--
	HENOM08	M8 x 30 Ø10	--	2,25	3,85	--	--
	HENOM10	M10 x 40 Ø12	--	3,47	5,20	--	--
	HENOM12	M12 x 50 Ø15	--	4,85	8,28	--	--
	HENOM16	M16 x 65 Ø20	--	7,19	18,57	--	--
	HENOM20	M20 x 80 Ø25	--	9,81	27,14	--	--
HE-CL	HECLOM06	M6 x 25 Ø8	✓	2,44	2,93	✓	0,79
	HECLOM08	M8 x 30 Ø10	✓	3,21	3,85	✓	1,19
	HECLOM10	M10 x 40 Ø12	✓	4,23	5,20	✓	1,70
	HECLOM12	M12 x 50 Ø15	✓	5,92	8,28	✓	2,55
	HECLOM16	M16 x 65 Ø20	✓	8,77	18,57	✓	4,08
	HECLOM12D	M12 x 50 Ø16	--	5,92	8,28	✓	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	--	2,44	2,93	--	--
	HENSM08	M8 x 30 Ø10	--	3,21	3,85	--	--
	HENSM10	M10 x 40 Ø12	--	4,23	5,20	--	--
	HENSM12	M12 x 50 Ø15	--	5,92	8,28	--	--
	HENSM16	M16 x 65 Ø20	--	8,77	18,57	--	--
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 _{rk}] (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 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.



Expansion by impact anchor with female thread, for use in non-cracked concrete

HE-HO

ETA Assessed Option 7 for structural use and ETA assessed for non structural use. Zinc-plated steel.



PRODUCT INFORMATION

DESCRIPTION

Mechanical anchor, with female thread, for expansion by impact.

OFFICIAL DOCUMENTATION

- CE-1219-CPR-0078.
- CE-1219-CPR-0079.
- ETA 14/0135 option 7.
- ETA 14/0068 for multiple use for non-structural applications in concrete.
- Declaration of performance DoP HEHO.

SIZES

M6x25 to M20x80.



DESIGN LOAD RANGE

From 3,5 to 17,2 kN (non-cracked).

BASE MATERIAL

Concrete class C20/25 to C50/60 non-cracked [Structural].
Concrete class C12/15 to C50/60 [Non-structural].



Stone



Concrete



Reinforced Concrete

ASSESSMENTS

- Option 7 (non-cracked concrete).
- Multiple use.



14
Técnicas Expansivas S.L.
Segador 13, Logroño, Spain
ETA 14/0135, ETA 14/0068
1219
Structural / non structural fixings
in concrete



CHARACTERISTICS AND BENEFITS

- Easy installation
- Working by deformation.
- Use in non-cracked concrete
- Use for medium-heavy duty loads.
- Pre-installation of the fixture.
- For static and quasi-static loads.
- Can be uninstalled leaving the surface clear (leaves the expansion item and the cone inside the drill hole).
- Screw isn't supplied.
- Available in INDEXcal.



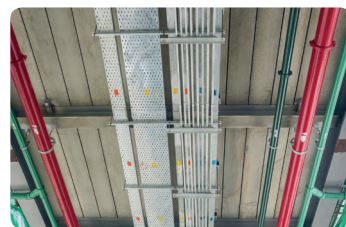
MATERIALS

Sleeve: carbon steel, zinc-plated $\geq 5 \mu\text{m}$.
Cone: carbon steel, zinc-plated $\geq 5 \mu\text{m}$.



APPLICATIONS

- Fixings in suspended ceilings, sprinkler and ventilation systems.
- Structural fixings, fittings in interiors and/or exteriors.
- Fixings of threaded rods.

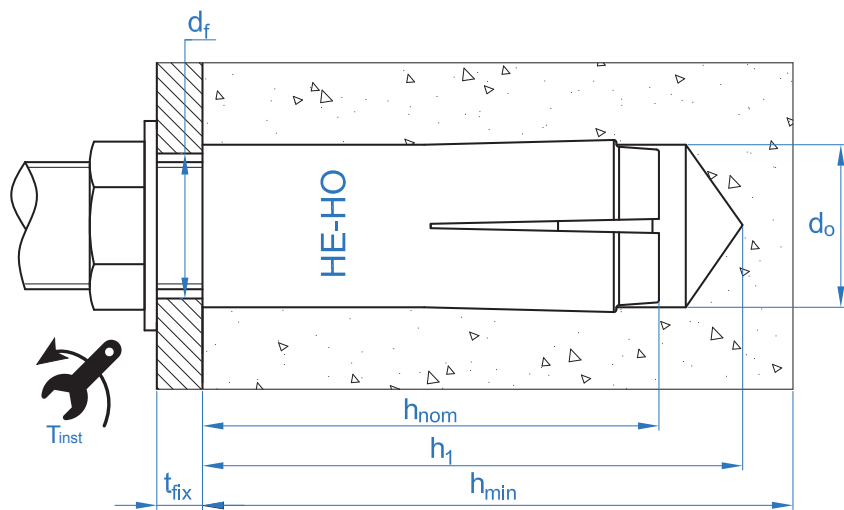




STRUCTUAL APPLICATION

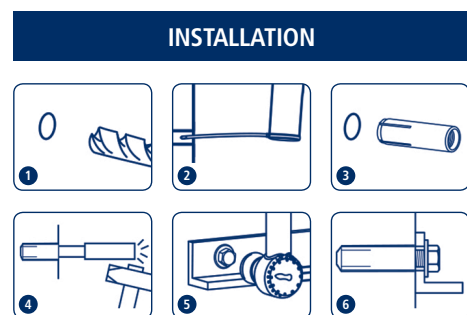
MECHANICAL PROPERTIES								
METRIC		M6	M8	M10	M12	M16	M20	
A_s (mm ²)		Threaded area section	20,1	36,6	58	84,3	157	245
STEEL GRADE OF THE SCREW		4.6	4.8	5.6	5.8	6.8	8.8	
f_{uk} (N/mm ²)		Screw characteristic resistance	400	400	500	500	600	800

INSTALLATION DATA							
Metric	M6	M8	M10	M12	M16	M20	
Code	HEHOM06	HEHOM08	HEHOM10	HEHOM12	HEHOM16	HEHOM20	
d_0	Nominal diameter of drill bit [mm]	8	10	12	15	20	25
T_{ins}	Installation torque moment [Nm]	4	11	17	38	60	100
$d_f \leq$	Diameter of clearance hole in the fixture [mm]	7	9	12	14	18	22
h_1	Drill hole depth [mm]	27	33	43	54	70	86
h_{nom}	Installation depth [mm]	25	30	40	50	65	80
h_{ef}	Effective embedment depth [mm]	25	30	40	50	65	80
h_{min}	Minimum base material thickness [mm]	100	100	100	100	130	160
$S_{cr,N}$	Critical spacing [mm]	75	90	120	150	195	240
$c_{cr,N}$	Critical edge distance [mm]	38	45	60	75	98	120
$S_{cr,sp}$	Critical distance (splitting) [mm]	50	60	80	100	130	160
$c_{cr,sp}$	Critical edge distance (splitting) [mm]	75	90	120	150	195	240
S_{min}	Minimum spacing [mm]	60	60	80	100	130	160
c_{min}	Minimum edge distance [mm]	105	105	140	175	230	280





Code	INSTALLATION PRODUCTS
	Hammer drill
BHDSXXXXX	Concrete Drill bits
MOBOMBA	Blow pump
MORCEPKIT	Cleaning Brush
EXHBMXX	Manual expansion tool for drop in anchors
	Torque wrench
	Hexagonal socket



HE-HO

Resistances in C12/15 and from C20/25 to C50/60 concrete for an isolated anchor, without effects of edge distance or spacing

Characteristic Resistance N_{Rk} and V_{Rk}																
TENSION							SHEAR									
Metric		M6	M8	M10	M12	M16	M20	Metric		M6	M8	M10	M12	M16	M20	
N_{Rk} Non-cracked concrete [kN]		6,3	8,2	12,7	17,8	26,4	36,0	V_{Rk}		STEEL CLASS 4,6	4,0	7,3	11,6	16,8	31,4	49,0
										STEEL CLASS 4,8	4,0	8,3	9,1	17,8	31,4	47,5
										STEEL CLASS 5,6	5,0	9,1	9,1	17,8	39,2	61,2
										STEEL CLASS 5,8	5,0	8,3	9,1	17,8	32,5	47,5
										STEEL CLASS 6,8	6,3	8,3	9,1	17,8	32,5	47,5
										STEEL CLASS 8,8	6,3	8,3	9,1	17,8	32,5	47,5

Design Resistance N_{Rd} and V_{Rd}																
TENSION							SHEAR									
Metric		M6	M8	M10	M12	M16	M20	Metric		M6	M8	M10	M12	M16	M20	
N_{Rd} Non-cracked concrete [kN]		3,5	4,6	6,1	8,5	12,6	17,2	V_{Rd}		STEEL CLASS 4,6	5,0	9,1	9,1	17,8	39,2	61,2
										STEEL CLASS 4,8	3,2	5,5	7,3	11,9	25,1	38,0
										STEEL CLASS 5,6	3,0	5,4	5,4	11,9	23,5	36,6
										STEEL CLASS 5,8	4,0	5,5	7,3	11,9	26,0	38,0
										STEEL CLASS 6,8	4,2	5,5	7,3	11,9	26,0	38,0
										STEEL CLASS 8,8	4,2	5,5	7,3	11,9	26,0	38,0

Maximum Loads Recommended N_{rec} and V_{rec}																
TENSION							SHEAR									
Metric		M6	M8	M10	M12	M16	M20	Metric		M6	M8	M10	M12	M16	M20	
N_{rec} Non-cracked concrete [kN]		2,5	3,3	4,4	6,1	9,0	12,3	V_{rec}		STEEL CLASS 4,6	3,6	6,5	6,5	12,7	28,0	43,7
										STEEL CLASS 4,8	2,3	3,9	5,2	8,5	17,9	27,1
										STEEL CLASS 5,6	2,1	3,9	3,9	8,5	16,8	26,2
										STEEL CLASS 5,8	2,9	3,9	5,2	8,5	18,6	27,1
										STEEL CLASS 6,8	3,0	3,9	5,2	8,5	18,6	27,1
										STEEL CLASS 8,8	3,0	3,9	5,2	8,5	18,6	27,1

**HE-HO****Simplified calculation method**

European Technical Assessment ETA 14/0135

Simplified version of the calculation method according to ETAG 001, annex C. Resistance is calculated according to the data shown in assessment ETA 14/0135.

- Influence of concrete strength.
- Influence of edge distance.
- Influence of spacing between anchors.
- Influence of reinforcements.
- Influence of base material thickness.
- Influence of load application angle.
- Valid for a group of two anchors.

The calculation method is based on the following simplification:
Different loads do not act on individual anchors, without eccentricity.

**INDEXcal**

For a more accurate calculation and to take more constructive provisions into account, we recommend using our calculation program INDEXcal. It may be easily downloaded from our website www.indexfix.com

TENSION LOADS

▪ Steel design resistance:

$$N_{Rd,s}$$

▪ Pull-out design resistance:

$$N_{Rd,p} = N_{Rd,p}^o \cdot \Psi_c$$

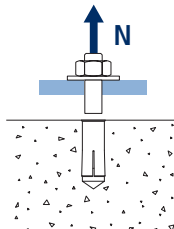
▪ Concrete cone design resistance:

$$N_{Rd,c} = N_{Rd,c}^o \cdot \Psi_b \cdot \Psi_{s,N} \cdot \Psi_{c,N} \cdot \Psi_{re,N}$$

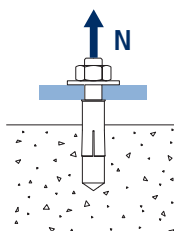
▪ Concrete splitting design resistance:

$$N_{Rd,sp} = N_{Rd,c}^o \cdot \Psi_b \cdot \Psi_{s,sp} \cdot \Psi_{c,sp} \cdot \Psi_{re,N} \cdot \Psi_{h,sp}$$

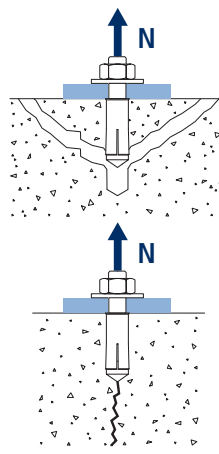
Steel Design resistance							
		$N_{Rd,s}$					
Metric		M6	M8	M10	M12	M16	M20
N_{Rd}^o	STEEL CLASS 4.6	4,0	7,3	11,6	16,9	31,4	49,0
	STEEL CLASS 4.8	5,3	9,7	12,1	22,5	41,9	63,4
	STEEL CLASS 5.6	5,1	9,2	9,1	21,1	39,3	61,3
	STEEL CLASS 5.8	6,7	11,7	12,1	23,4	43,3	63,4
	STEEL CLASS 6.8	8,1	11,7	12,1	23,4	43,3	63,4
	STEEL CLASS 8.8	8,7	11,7	12,1	23,4	43,3	63,4



Pull-out design resistance							
$N_{Rd,p} = N_{Rd,p}^o \cdot \Psi_c$							
Metric		M6	M8	M10	M12	M16	M20
$N_{Rd,p}^o$	Non-cracked concrete [kN]	-	-	-	-	-	-



Concrete cone design resistance							
$N_{Rd,c} = N_{Rd,c}^o \cdot \Psi_b \cdot \Psi_{s,N} \cdot \Psi_{c,N} \cdot \Psi_{re,N}$							
Concrete splitting design resistance*							
Metric		M6	M8	M10	M12	M16	M20
$N_{Rd,c}^o$	Non-cracked concrete [kN]	3,5	4,6	6,1	8,5	12,6	17,2



*Concrete splitting design resistance must only be considered for non-cracked concrete

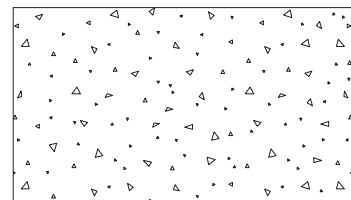


Coefficients of influence

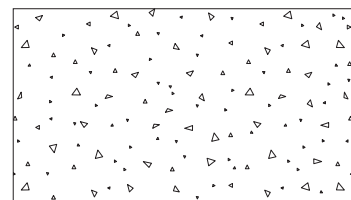
HE-HO

Influence of concrete strength resistance in pul-out failure Ψ_c

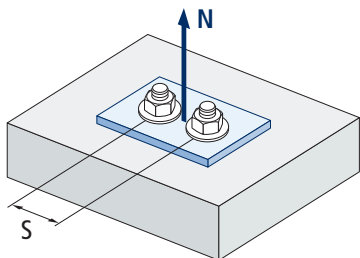
		M6	M8	M10	M12	M16	M20
Ψ_c	C 20/25	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
	C 30/37	1,02	1,22	1,15	1,15	1,22	1,19
	C 40/50	1,04	1,41	1,29	1,28	1,41	1,35
	C 50/60	1,05	1,55	1,37	1,37	1,55	1,46

Influence of concrete strength in concrete cone and splitting failure Ψ_b

		M6	M8	M10	M12	M16	M20
Ψ_b	C 20/25			1,00			
	C 30/37			1,22			
	C 40/50			1,41			
	C 50/60			1,55			



$$\Psi_b = \sqrt{\frac{f_{ck,cube}}{25}} \geq 1$$

**HE-HO**

$$\Psi_{s,N} = 0,5 + \frac{S}{2 \cdot S_{cr,N}} \leq 1$$

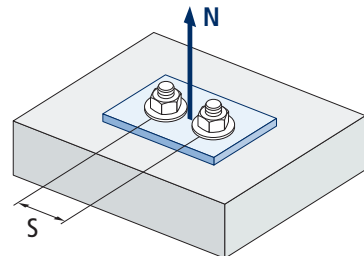
s [mm]	Influence of spacing (concrete cone) $\Psi_{s,N}$					
	HE-HO					
	M6	M8	M10	M12	M16	M20
60	0,90	0,83				
65	0,93	0,86				
70	0,97	0,89				
75	1,00	0,92				
80		0,94	0,83			
85		0,97	0,85			
90		1,00	0,88			
95			0,90			
100			0,92	0,83		
105			0,94	0,85		
110			0,96	0,87		
115			0,98	0,88		
120			1,00	0,90		
125				0,92		
130				0,93	0,83	
135				0,95	0,85	
140				0,97	0,86	
145				0,98	0,87	
150				1,00	0,88	
155					0,90	
160					0,91	0,83
165					0,92	0,84
170					0,94	0,85
175					0,95	0,86
180					0,96	0,88
185					0,97	0,89
190					0,99	0,90
195					1,00	0,91
200						0,92
205						0,93
210						0,94
215			Value without reduction = 1			
220						0,95
225						0,96
230						0,97
235						0,98
240						0,99
						1,00

Influence of spacing (concrete splitting) $\Psi_{s,sp}$

s [mm]	HE-HO					
	M6	M8	M10	M12	M16	M20
60	0,70	0,67				
70	0,73	0,69				
80	0,77	0,72	0,67			
90	0,80	0,75	0,69			
100	0,83	0,78	0,71	0,67		
110	0,87	0,81	0,73	0,68		
120	0,90	0,83	0,75	0,70		
130	0,93	0,86	0,77	0,72	0,67	
140	0,97	0,89	0,79	0,73	0,68	
150	1,00	0,92	0,81	0,75	0,69	
160		0,94	0,83	0,77	0,71	0,67
170		0,97	0,85	0,78	0,72	0,68
180		1,00	0,88	0,80	0,73	0,69
190			0,90	0,82	0,74	0,70
200			0,92	0,83	0,76	0,71
210			0,94	0,85	0,77	0,72
220			0,96	0,87	0,78	0,73
230			0,98	0,88	0,79	0,74
240			1,00	0,90	0,81	0,75
250				0,92	0,82	0,76
260				0,93	0,83	0,77
270				0,95	0,85	0,78
280				0,97	0,86	0,79
290				0,98	0,87	0,80
300				1,00	0,88	0,81
310					0,90	0,82
320					0,91	0,83
330					0,92	0,84
340					0,94	0,85
350					0,95	0,86
360					0,96	0,88
370					0,97	0,89
380					0,99	0,90
390					1,00	0,91
400						0,92
410						0,93
420						0,94
430						0,95
440						0,96
450						0,97
460						0,98
470						0,99
480						1,00

Value without reduction = 1

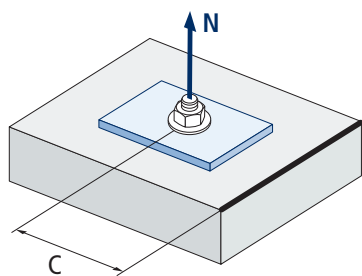
HE-HO



$$\Psi_{s,sp} = 0,5 + \frac{S}{2 \cdot S_{cr,sp}} \leq 1$$



HE-HO



$$\Psi_{c,sp} = 0,35 + \frac{0,5 \cdot c}{C_{cr,sp}} + \frac{0,15 \cdot c^2}{C_{cr,sp}^2} \leq 1$$

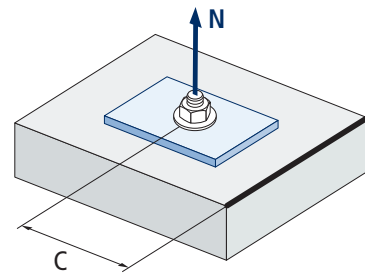
s [mm]	Influence of concrete edge distance (splitting) $\Psi_{c,sp}$					
	HE-HO					
	M6	M8	M10	M12	M16	M20
60						
65						
70						
75						
80						
85						
90						
95						
100						
105	1,00*	1,00*				
110						
115						
120						
125						
130						
135						
140			1,00*			
145						
150						
155						
160						
165						
170						
175				1,00*		
180						
185						
190						
195						
200						
205						
210						
215						
220						
225						
230			Value without reduction = 1		1,00*	
235						
240						
250						
260						
270						
280						1,00*

*Installation below the minimum concrete edge distance is not allowed



Influence of concrete edge distance (concrete cone) $\Psi_{c,N}$						
s [mm]	HE-HO					
	M6	M8	M10	M12	M16	M20
60						
65						
70						
75						
80						
85						
90						
95						
100						
105	1,00*	1,00*				
110						
115						
120						
125						
130						
135						
140			1,00*			
145						
150						
155						
160						
165						
170						
175			1,00*			
180						
185						
190						
195						
200						
205						
210						
215						
220						
225						
230			Value without reduction = 1		1,00*	
235						
240						
250						
260						
270						1,00*
280						

*Installation below the minimum concrete edge distance is not allowed

HE-HO


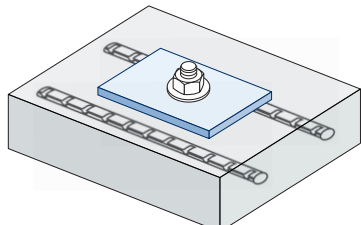
$$\Psi_{c,N} = 0,35 + \frac{0,5 \cdot c}{C_{cr,N}} + \frac{0,15 \cdot c^2}{C_{cr,N}^2} \leq 1$$



HE-HO

Influence of reinforcements $\Psi_{re,N}$

$\Psi_{re,N}$	HE-HO					
	M6	M8	M10	M12	M16	M20
	0,625	0,650	0,700	0,750	0,825	0,900



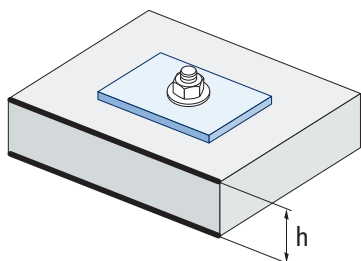
*This factor only applies for a high density of reinforcements. If in the area of the anchor there are reinforcements with a distancing of ≥ 150 mm (any diameter) or with a diameter ≤ 10 mm and a distancing of ≥ 100 mm, a $f_{re,N} = 1$ factor may be applied.

$$\Psi_{re,N} = 0,5 + \frac{h_{ef}}{200} \leq 1$$

Influence of base material thickness $\Psi_{h,sp}$

$\Psi_{h,sp}$	HE-HO										
	h/hef	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00	3,20	3,40	3,60	$\geq 3,68$
	fh	1,00	1,07	1,13	1,19	1,25	1,31	1,37	1,42	1,48	1,50

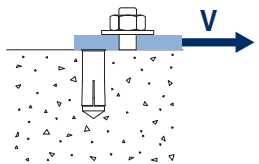
$$\Psi_{h,sp} = \left(\frac{h}{2 \cdot h_{ef}} \right)^{2/3} \leq 1,5$$



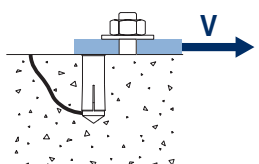
SHEAR LOADS

- Steel design resistance without lever arm: $V_{Rd,s}$
- Pry-out design resistance: $V_{Rd,cp} = k \cdot N_{Rd,c}^o$
- Concrete edge design resistance: $V_{Rd,c} = V_{Rd,c}^o \cdot \Psi_b \cdot \Psi_{se,V} \cdot \Psi_{cv} \cdot \Psi_{re,V} \cdot \Psi_{av} \cdot \Psi_{hv}$

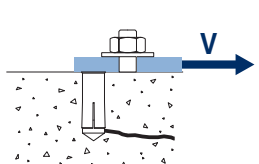
Steel design resistance							
$V_{Rd,s}$							
Metric		M6	M8	M10	M12	M16	M20
$V_{Rd,s}$	STEEL CLASS 4,6	2,4	4,4	6,9	10,1	18,8	29,3
	STEEL CLASS 4,8	3,2	5,8	7,3	13,4	25,1	38,0
	STEEL CLASS 5,6	3,0	5,4	5,4	12,6	23,5	36,6
	STEEL CLASS 5,8	4,0	7,0	7,3	14,0	26,0	38,0
	STEEL CLASS 6,8	4,8	7,0	7,3	14,0	26,0	38,0
	STEEL CLASS 8,8	5,2	7,0	7,3	14,0	26,0	38,0



Pry-out design resistance*							
$V_{Rd,cp} = k \cdot N_{Rd,c}^o$							
Metric		M6	M8	M10	M12	M16	M20
k		1	1	1	1	2	2



Concrete edge resistance								
$V_{Rd,c} = V_{Rd,c}^o \cdot \Psi_b \cdot \Psi_{se,V} \cdot \Psi_{cv} \cdot \Psi_{re,V} \cdot \Psi_{av} \cdot \Psi_{hv}$								
Metric		M6	M8	M10	M12	M16	M20	
$V_{Rd,c}^o$	Non-cracked concrete	[kN]	2,2	2,9	4,7	6,8	10,3	14,4

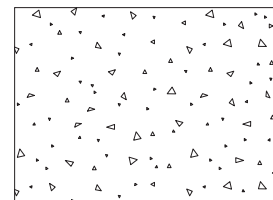




Coefficients of influence

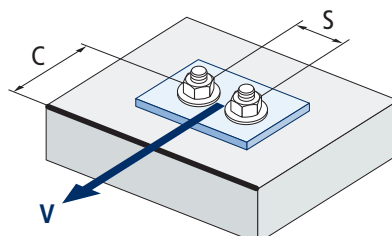
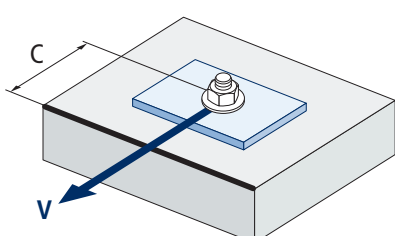
HE-HO

Influence of concrete strength in concrete edge failure Ψ_b						
	M6	M8	M10	M12	M16	M20
Ψ_b	C 20/25		1,00			
	C 30/37		1,22			
	C 40/50		1,41			
	C 50/60		1,55			



$$\Psi_b = \sqrt{\frac{f_{ck,cube}}{25}} \geq 1$$

Influence of edge distance and spacing $\Psi_{se,V}$																	
FOR ONE ANCHOR ONLY																	
c/h _{ef}	0,50	0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,50	5,00
Isolated	0,35	0,65	1,00	1,40	1,84	2,32	2,83	3,38	3,95	4,56	5,20	5,86	6,55	7,26	8,00	9,55	11,18
FOR TWO ANCHORS																	
s/c	0,50	0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,50	5,00
1,0	0,24	0,43	0,67	0,93	1,22	1,54	1,89	2,25	2,64	3,04	3,46	3,91	4,37	4,84	5,33	6,36	7,45
1,5	0,27	0,49	0,75	1,05	1,38	1,74	2,12	2,53	2,96	3,42	3,90	4,39	4,91	5,45	6,00	7,16	8,39
2,0	0,29	0,54	0,83	1,16	1,53	1,93	2,36	2,81	3,29	3,80	4,33	4,88	5,46	6,05	6,67	7,95	9,32
2,5	0,32	0,60	0,92	1,28	1,68	2,12	2,59	3,09	3,62	4,18	4,76	5,37	6,00	6,66	7,33	8,75	10,25
≥ 3,0	0,35	0,65	1,00	1,40	1,84	2,32	2,83	3,38	3,95	4,56	5,20	5,86	6,55	7,26	8,00	9,55	11,18

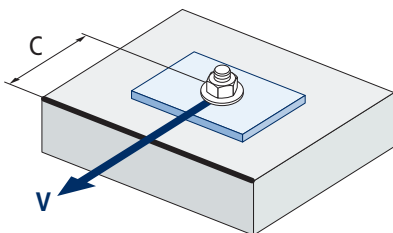


$$\Psi_{se,V} = \left(\frac{c}{h_{ef}} \right)^{1,5}$$

$$\Psi_{se,V} = \left(\frac{c}{h_{ef}} \right)^{1,5} \cdot \left(1 + \frac{s}{3 \cdot c} \right) \cdot 0,5 \leq \left(\frac{c}{h_{ef}} \right)^{1,5}$$



HE-HO



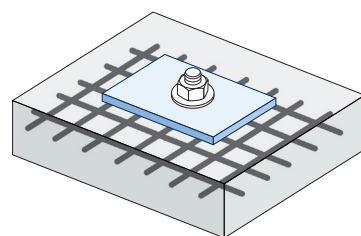
$$\Psi_{c,V} = \left(\frac{d}{c} \right)^{0,20}$$

c [mm]	Influence of concrete edge distance $\Psi_{c,V}$					
	HE-HO					
	M6	M8	M10	M12	M16	M20
40						
45						
50						
55						
60						
65						
70						
80						
85						
90						
100						
105	0,56	0,60				
110	0,56	0,59				
120	0,55	0,58				
125	0,54	0,58				
130	0,54	0,57				
135	0,54	0,57				
140	0,53	0,56	0,59			
150	0,53	0,56	0,58			
160	0,52	0,55	0,57			
170	0,51	0,54	0,57			
175	0,51	0,54	0,56	0,59		
180	0,51	0,54	0,56	0,58		
190	0,50	0,53	0,55	0,58		
200	0,50	0,53	0,55	0,57		
210	0,49	0,52	0,54	0,56		
220	0,49	0,52	0,54	0,56		
230	0,48	0,51	0,53	0,55	0,59	
240	0,48	0,51	0,53	0,55	0,58	
250	0,47	0,50	0,53	0,54	0,58	
260	0,47	0,50	0,52	0,54	0,57	
270	0,47	0,49	0,52	0,54	0,57	
280	0,46	0,49	0,51	0,53	0,56	0,59
290	0,46	0,49	0,51	0,53	0,56	0,59
300	0,46	0,48	0,51	0,53	0,56	0,58

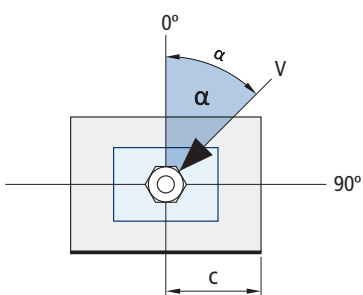
Invalid value



Influence of reinforcements $\Psi_{re,v}$			
	Without perimetral reinforcements	Perimetral reinforcements $\geq \varnothing 12 \text{ mm}$	Perimetral reinforcements with brackets $\leq 100 \text{ mm}$
Non-cracked concrete	1	1	1

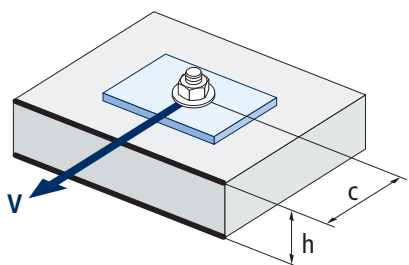


Influence of load application angle $\Psi_{\alpha,v}$										
Angle, $\alpha(^{\circ})$	0°	10°	20°	30°	40°	50°	60°	70°	80°	90°
$\Psi_{\alpha,v}$	1,00	1,01	1,05	1,13	1,24	1,40	1,64	1,97	2,32	2,50



$$\Psi_{\alpha,v} = \sqrt{\frac{1}{(\cos \alpha_v)^2 + \left(\frac{\sin \alpha_v}{2,5}\right)^2}} \geq 1$$

Influence of base material thickness $\Psi_{h,v}$										
HE-HO										
h/c	0,15	0,30	0,45	0,60	0,75	0,90	1,05	1,20	1,35	$\geq 1,5$
$\Psi_{h,v}$	0,32	0,45	0,55	0,63	0,71	0,77	0,84	0,89	0,95	1,00



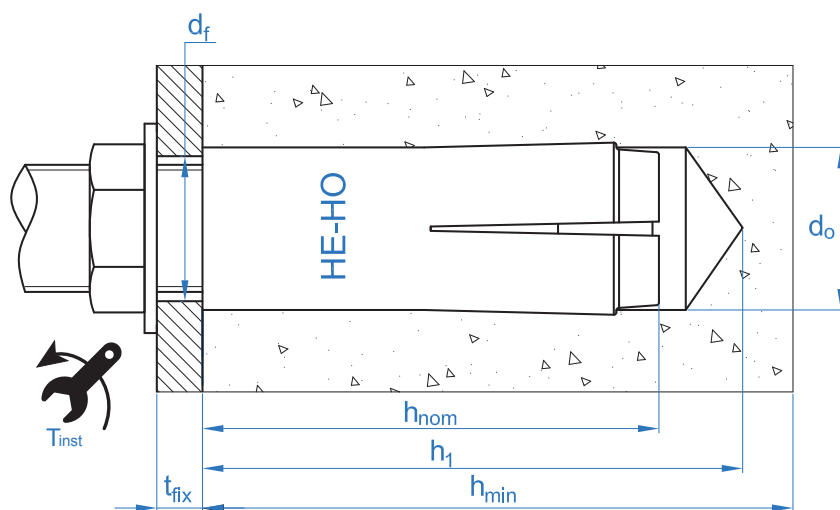
$$\Psi_{h,v} = \left(\frac{h}{1,5 \cdot c} \right)^{0,5} \geq 1,0$$



NON-STRUCTURAL APPLICATION

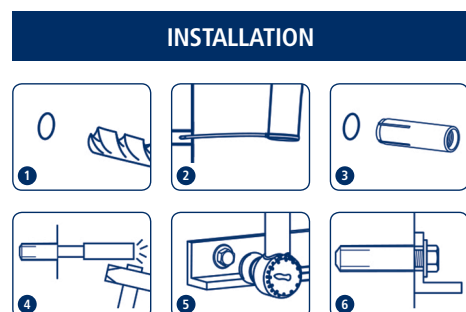
MECHANICAL PROPERTIES								
METRIC		M6	M8	M10	M12	M16	M20	
A_s (mm ²)		Threaded area section	20,1	36,6	58	84,3	157	245
STEEL GRADE OF THE SCREW		4.6	4.8	5.6	5.8	6.8	8.8	
f_{uk} (N/mm ²)		Screw characteristic resistance	400	400	500	500	600	800

INSTALLATION DATA								
Metric		M6	M8	M10	M12	M16	M20	
Code		HEHOM06	HEHOM08	HEHOM10	HEHOM12	HEHOM16	HEHOM20	
d_o	Nominal diameter of drill bit	[mm]	8	10	12	15	20	25
T_{ins}	Installation torque moment	[Nm]	4	11	17	38	60	100
$d_f \leq$	Diameter of clearance hole in the fixture	[mm]	7	9	12	14	18	22
h_1	Drill hole depth	[mm]	27	33	43	54	70	86
h_{nom}	Installation depth	[mm]	25	30	40	50	65	80
h_{ef}	Effective embedment depth	[mm]	25	30	40	50	65	80
h_{min}	Minimum base material thickness	[mm]	100	100	100	100	130	160
s_{min}	Minimum spacing	[mm]	60	60	80	100	130	160
c_{min}	Minimum edge distance	[mm]	105	105	140	175	230	280
s_{cr}	Critical spacing	[mm]	150	180	240	300	390	480
c_{cr}	Critical edge distance	[mm]	75	90	120	150	195	240





Code	INSTALLATION PRODUCTS
	Hammer drill
BHDSXXXXX	Concrete Drill bits
MOBOMBA	Blow pump
MORCEPKIT	Cleaning Brush
EXHBMXX	Manual expansion tool for drop in anchors
	Torque wrench
	Hexagonal socket



HE-HO

Resistances in C12/15 and from C20/25 to C50/60 concrete for an isolated anchor, without effects of edge distance or spacing

Characteristic Resistance F_{Rk}								
ALL DIRECTIONS LOAD								
	Metric		M6	M8	M10	M12	M16	M20
F_{Rk}	Concrete C12/15	[kN]	1,5	3,0	4,0	6,0	9,0	16,0
	Concrete C20/25 to C50/60		2,0	3,0	5,0	7,5	12,0	20,0

Design Resistance F_{Rd}								
ALL DIRECTIONS LOAD								
	Metric		M6	M8	M10	M12	M16	M20
F_{Rd}	Concrete C12/15	[kN]	0,8	1,7	1,9	2,9	4,3	7,6
	Concrete C20/25 to C50/60		1,1	1,7	2,4	3,6	5,7	9,5

Maximum Loads Recommended F_{rec}								
ALL DIRECTIONS LOAD								
	Metric		M6	M8	M10	M12	M16	M20
F_{rec}	Concrete C12/15	[kN]	0,6	1,2	1,4	2,0	3,1	5,4
	Concrete C20/25 to C50/60		0,8	1,2	1,7	2,6	4,1	6,8

Simplified calculation method

European Technical Assessment ETA 14/0068

Simplified version of the calculation method according to ETAG 001, annex C. Resistance is calculated according to the data shown in assessment ETA 14/0068.

- Influence of concrete strength.
- Influence of edge distance.
- Influence of spacing between anchors.
- Influence of reinforcements.
- Valid for a group of two anchors.

The calculation method is based on the following simplification:
Different loads do not act on individual anchors, without eccentricity.



INDEXcal

For a more precise calculation and to take more constructive provisions into account, INDEX Fixing Systems is developing a calculation software for multiple use for nonstructural applications in concrete.

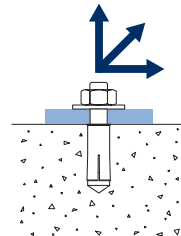


HE-HO

ALL LOAD DIRECTIONS

- Design resistance for all load directions: $F_{Rd} = F_{Rd}^o \cdot \Psi_s \cdot \Psi_c \cdot \Psi_{re}$

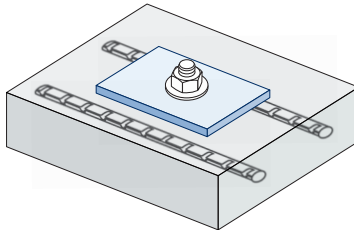
Design resistance for all load directions							
		F_{Rd}					
Metric		M6	M8	M10	M12	M16	M20
F_{Rd}^o	Concrete C12/15	0,8	1,7	2,2	3,3	5,0	8,9
	Concrete C20/25 to C50/60	1,1	1,7	2,8	4,2	6,7	11,1



Coefficients of influence

Influence of reinforcements $\Psi_{re,N}$						
	M6	M8	M10	M12	M16	M20
$\Psi_{re,N}$	0,625	0,650	0,700	0,750	0,825	0,900

*This factor only applies for a high density of reinforcements. If in the area of the anchor there are reinforcements with a distancing of ≥ 150 mm (any diameter) or with a diameter ≤ 10 mm and a distancing of ≥ 100 mm, a $f_{re,N} = 1$ factor may be applied.



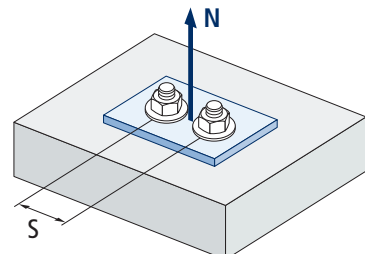
$$\Psi_{re,N} = 0,5 + \frac{h_{ef}}{200} \leq 1$$



Influence of spacing (concrete cone) $\Psi_{s,N}$						
s [mm]	HE-HO					
	M6	M8	M10	M12	M16	M20
60	0,70	0,67				
70	0,73	0,69				
80	0,77	0,72	0,67			
90	0,80	0,75	0,69			
100	0,83	0,78	0,71	0,67		
110	0,87	0,81	0,73	0,68		
120	0,90	0,83	0,75	0,70		
130	0,93	0,86	0,77	0,72	0,67	
140	0,97	0,89	0,79	0,73	0,68	
150	1,00	0,92	0,81	0,75	0,69	
160		0,94	0,83	0,77	0,71	0,67
170		0,97	0,85	0,78	0,72	0,68
180		1,00	0,88	0,80	0,73	0,69
190			0,90	0,82	0,74	0,70
200			0,92	0,83	0,76	0,71
210			0,94	0,85	0,77	0,72
220			0,96	0,87	0,78	0,73
230			0,98	0,88	0,79	0,74
240			1,00	0,90	0,81	0,75
250				0,92	0,82	0,76
260				0,93	0,83	0,77
270				0,95	0,85	0,78
280				0,97	0,86	0,79
290				0,98	0,87	0,80
300				1,00	0,88	0,81
310					0,90	0,82
320					0,91	0,83
330					0,92	0,84
340					0,94	0,85
350					0,95	0,86
360					0,96	0,88
370					0,97	0,89
380					0,99	0,90
390					1,00	0,91
400						0,92
410						0,93
420						0,94
430						0,95
440						0,96
450						0,97
460						0,98
470						0,99
480						1,00

Value without reduction = 1

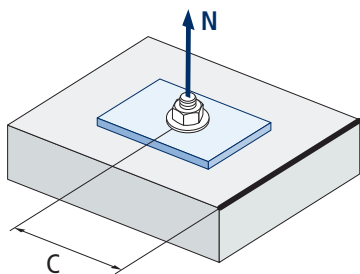
HE-HO



$$\Psi_s = 0,5 + \frac{S}{2 \cdot S_{cr}} \leq 1$$



HE-HO



$$\Psi_c = 0,35 + \frac{0,5 \cdot c}{C_{cr}} + \frac{0,15 \cdot c^2}{C_{cr}^2} \leq 1$$

s [mm]	Influence of concrete edge distance (concrete cone) $\Psi_{c,N}$					
	HE-HO					
	M6	M8	M10	M12	M16	M20
60						
65						
70						
75						
80						
85						
90						
95						
100						
105	1,00*	1,00*				
110						
115						
120						
125						
130						
135						
140				1,00*		
145						
150						
155						
160						
165						
170						
175					1,00*	
180						
185						
190						
195						
200						
205						
210						
215						
220						
225						
230			Value without reduction = 1			
235					1,00*	
240						
250						
260						
270						
280						1,00*

*installation below the minimum concrete edge distance is not allowed



FIRE RESISTANCE

HE-HO

	Characteristic Resistance*					
	TENSION					
	M6	M8	M10	M12	M16	M20
RF30	-	0,4	0,9	1,7	3,1	4,9
RF60	-	0,3	0,8	1,3	2,4	3,7
RF90	-	0,3	0,6	1,1	2	3,2
RF120	-	0,2	0,5	0,8	1,6	2,5

*The safety factor for design resistance under fire exposure is $\gamma_{M,fi}=1$ (in absence of other national regulations). As a result the Characteristic Resistance is the same as Design Resistance.

	Maximum Load Recommended					
	TENSION					
	M6	M8	M10	M12	M16	M20
RF30	-	0,3	0,6	1,2	2,2	3,5
RF60	-	0,2	0,6	0,9	1,7	2,6
RF90	-	0,2	0,4	0,8	1,4	2,3
RF120	-	0,1	0,4	0,6	1,1	1,8

RANGE

Code	Size	Length	■	□
HEHOM06	M6 x 25 Ø8	25	100	4.000
HEHOM08	M8 x 30 Ø10	30	100	2.200
HEHOM10	M10 x 40 Ø12	40	50	1.000
HEHOM12	M12 x 50 Ø15	50	50	600
HEHOM16	M16 x 65 Ø20	65	25	250
HEHOM20	M20 x 80 Ø25	80	25	100
• HEHOM12D*	M12 x 50 Ø12	50	50	600

• Non assessed sizes. Resistance values and installation data are not applicable to these references. For further information, please contact Technical Department.



*Designed for fastening diamond cutting equipment

EXP 

Manual expansion tool
for drop-in anchors



Code	Size	■	□
EXHBM06	M6 x 120	1	10
EXHBM08	M8 x 120	1	10
EXHBM10	M10 x 120	1	10
EXHBM12	M12 x 130	1	10
EXHBM16	M16 x 145	1	10
EXHBM20	M20 x 155	1	10



Notes