

## ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ

### DoP 0379

for fischer Εκτονούμενο αγκύριο FWA Plus (Εκτομούμενα αγκύρια για χρήση σε μπετόν)

EL

1. Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος:

DoP 0379

2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):

Μεταγενέστερη στερέωση σε μη ρηγματωμένο σκυρόδεμα, δείτε το παράρτημα, ειδικά τα παραρτήματα B1 - B3.

3. Κατασκευαστής:

fischerwerke GmbH & Co. KG, Klaus-Fischer-Str. 1, 72178 Waldachtal, Γερμανία

4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος:

-

5. Σύστημα/συστήματα AVCP (αξιολόγηση και επαλήθευση της σταθερότητας της επίδοσης):

1

6. Ευρωπαϊκό έγγραφο αξιολόγησης:

EAD 330232-01-0601

Ευρωπαϊκή τεχνική αξιολόγηση:

ETA-24/0714; 2025-04-22

Οργανισμός τεχνικής αξιολόγησης:

ETA-Danmark A/S

Κοινοποιημένος(-οι) οργανισμός(-οι):

2873 TU Darmstadt

7. Δηλωθείσα(-ες) επίδοση(-εις):

#### Μηχανική αντίσταση και σταθερότητα (BWR1)

Χαρακτηριστική αντίσταση σε εφελκυστικό φορτίο (στατικό και σχεδόν στατικό) μέθοδος A:

Αντίσταση σε αστοχία χάλυβα: Παράρτημα C1

Αντίσταση σε αστοχία από εξόλκευση: Παράρτημα C1

Αντίσταση σε αστοχία από κώνο σκυροδέματος: Παράρτημα C1

Ανθεκτικότητα: Παράρτημα C1

Ελάχιστη απόσταση από ακμή και μεταξύ αγκυρών: Παράρτημα C2

Απόσταση από ακμή για αποφυγή θραύσης από φορτίο: Παράρτημα C1

#### Χαρακτηριστική αντίσταση σε διατμητικό φορτίο (στατικό και σχεδόν στατικό):

Αντίσταση σε αστοχία χάλυβα (διατμητικό φορτίο): Παράρτημα C2

Αντίσταση σε ολίσθηση: Παράρτημα C2

#### Χαρακτηριστική αντίσταση για απλοποιημένο σχεδιασμό:

Μέθοδος B: NPD

Μέθοδος C: NPD

#### Μετατόπιση:

Μετατοπίσεις υπό στατικό και σχεδόν στατικό φορτίο: Παράρτημα C2

#### Χαρακτηριστική αντίσταση και μετακινήσεις για τις σεισμικές κατηγορίες C1 και C2 (προαιρετικά):

Αντίσταση σε εφελκυσμό, μετατόπιση, κατηγορία C1: NPD

Αντίσταση σε εφελκυσμό, μετατόπιση, κατηγορία C2: NPD

Αντίσταση σε διάτμηση, μετατόπιση, κατηγορία C1: NPD

Αντίσταση σε διάτμηση, μετατόπιση, κατηγορία C2: NPD

Παράμετρος περιμετρικού κενού: NPD

#### Ασφάλεια σε περίπτωση φωτιάς (BWR 2)

Αντίδραση σε φωτιά: Κατηγορία (A1)

#### Αντίσταση στη φωτιά:

Αντίσταση σε φωτιά για αστοχία χάλυβα (εφελκυστικό φορτίο): NPD

Αντίσταση σε φωτιά για εξόλκευση (εφελκυστικό φορτίο): NPD

Αντίσταση σε φωτιά για αστοχία χάλυβα (διατμητικό φορτίο): NPD

#### Διάρκεια:

Διάρκεια: Παράρτημα A3, B1

8. Κατάλληλη τεχνική τεκμηρίωση και/ή ειδική τεχνική τεκμηρίωση

-

Η επίδοση του προϊόντος που ταυτοποιείται ανωτέρω είναι σύμφωνη με τη (τις) δηλωθείσα(-ες) επίδοση(-εις). Αυτή η δήλωση επιδόσεων εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) Αρ. 305/2011 με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω.

Υπογραφή για λογαριασμό και εξ ονόματος του κατασκευαστή από:



Dr. Ronald Mihala, Επικεφαλής Ανάπτυξης και Διαχείρισης Παραγωγής  
Tumlingen, 2025-05-02



Dieter Pfaff, Επικεφαλής της Διεθνούς Ομοσπονδίας Παραγωγής και Διαχείρισης Ποιότητας

Αυτή η Δήλωση Επιδόσεων μεταφράστηκε σε διάφορες γλώσσες. Σε περίπτωση που υπάρχει αμφιβολία για τη μετάφραση, υπερισχύει πάντα η αγγλική έκδοση.

Το παράρτημα περιλαμβάνει προαιρετικές και συμπληρωματικές πληροφορίες στα αγγλικά, που ξεπερνούν τις (οριζόμενες σε άλλες γλώσσες) νόμιμες απαιτήσεις.

Translation guidance Essential Characteristics and Performance Parameters for Annexes

**Οδηγίες Μετάφρασης των βασικών χαρακτηριστικών και απόδοσης για τα παραρτήματα**

Mechanical resistance and stability (BWR 1)	
<b>Μηχανική αντίσταση και σταθερότητα (BWR1)</b>	
Characteristic resistance under static and quasi-static loading, Method A	
<b>Χαρακτηριστική αντίσταση σε εφελκυστικό φορτίο (στατικό και σχεδόν στατικό) μέθοδος Α:</b>	
1	Resistance to steel failure: <b>Αντίσταση σε αστοχία χάλυβα:</b>
2	Resistance to pull-out failure: <b>Αντίσταση σε αστοχία από εξόλκευση:</b>
3	Resistance to concrete cone failure: <b>Αντίσταση σε αστοχία από κώνο σκυροδέματος:</b>
4	Robustness: <b>Ανθεκτικότητα:</b>
5	Minimum edge distance and spacing: <b>Ελάχιστη απόσταση από ακμή και μεταξύ αγκυρών:</b>
6	Edge distance to prevent splitting under load: <b>Απόσταση από ακμή για αποφυγή θράυσης από φορτίο:</b>
Characteristic resistance to shear load (static and quasi-static loading), Method A	
<b>Χαρακτηριστική αντίσταση σε διατμητικό φορτίο (στατικό και σχεδόν στατικό):</b>	
7	Resistance to steel failure under shear load: <b>Αντίσταση σε αστοχία χάλυβα (διατμητικό φορτίο):</b>
8	Resistance to pry-out failure: <b>Αντίσταση σε ολίσθηση:</b>
Characteristic Resistance for simplified design	
<b>Χαρακτηριστική αντίσταση για απλοποιημένο σχεδιασμό:</b>	
9	Method B: <b>Μέθοδος Β:</b>
10	Method C: <b>Μέθοδος Ζ:</b>
Displacements	
<b>Μετατόπιση:</b>	
11	Displacements under static and quasi-static loading: <b>Μετατόπισεις υπό στατικό και σχεδόν στατικό φορτίο:</b>
12	Stiffness characteristics for tension loading for non-linear spring models: <b>κ<sub>1,ucr</sub>, κ<sub>2,ucr</sub>, κ<sub>3,ucr</sub>, κ<sub>4,ucr</sub>, κ<sub>1,cr</sub>, κ<sub>2,cr</sub>, κ<sub>3,cr</sub>, κ<sub>4,cr</sub> [kN/mm]</b>
Characteristic resistance and displacements for seismic performance categories C1 and C2	
<b>Χαρακτηριστική αντίσταση και μετακίνησης για τις σεισμικές κατηγορίες C1 και C2 (προαιρετικά):</b>	
13	Resistance to tension load, displacements, category C1: <b>Αντίσταση σε εφελκυσμό, μετατόπιση, κατηγορία C1:</b>
	Resistance to tension load, displacements, category C2: <b>Αντίσταση σε εφελκυσμό, μετατόπιση, κατηγορία C2:</b>
14	Resistance to shear load, displacements, category C1: <b>Αντίσταση σε διάτμηση, μετατόπιση, κατηγορία C1:</b>
	Resistance to shear load, displacements, category C2: <b>Αντίσταση σε διάτμηση, μετατόπιση, κατηγορία C2:</b>
15	Factor for annular gap <b>Παράμετρος περιμετρικού κενού:</b>
Safety in case of fire (BWR 2)	
<b>Ασφάλεια σε περίπτωση φωτιάς (BWR 2)</b>	
16	Reaction to fire: <b>Αντίδραση σε φωτιά:</b>
Resistance to fire:	
<b>Αντίσταση στη φωτιά:</b>	
17	Fire resistance to steel failure (tension load): <b>Αντίσταση σε φωτιά για αστοχία χάλυβα (εφελκυστικό φορτίο):</b>
18	Fire resistance to pull-out failure (tension load): <b>Αντίσταση σε φωτιά για εξόλκευση (εφελκυστικό φορτίο):</b>
19	Fire resistance to steel failure (shear load): <b>Αντίσταση σε φωτιά για αστοχία χάλυβα (διατμητικό φορτίο):</b>
Aspects of durability	
<b>Διάρκεια:</b>	
20	Durability: <b>Διάρκεια:</b>

## **II SPECIFIC PART OF THE EUROPEAN TECHNICAL ASSESSMENT**

### **1 Technical description of product**

The FWA Plus is a torque-controlled expansion anchor made of galvanised steel. It is available in the sizes M8, M10, M12 and M16. The expansion is achieved by torque acting on the bolt. As the anchor is prestressed, the cone is pulled into the expansion sleeve and the load applied to the anchor is transferred to the concrete mainly by friction. The anchor body of sizes M8 to M16 is cold-formed. The FWA Plus is suitable for use in uncracked concrete of strength classes C20/25 to C50/60.

The product description is given in Annex A and the intended use specifications of the product are detailed in Annex B.

### **2 Specification of the intended use(s) in accordance with the applicable European Assessment Document (hereinafter EAD)**

The performances given in Section 3 are only valid if the anchor is used in compliance with the specifications and conditions given in Annex B.

The provisions made in this European Technical Assessment are based on an assumed intended working life of the anchor of 50 years.

The indications given on the working life cannot be interpreted as a guarantee given by the producer or Assessment Body, but are to be regarded only as a means for choosing the right products in relation to the expected economically reasonable working life of the works.

### **3 Performance of the product and references to the methods used for its assessment**

<b>Characteristic</b>	<b>Assessment of characteristic</b>
-----------------------	-------------------------------------

#### **3.1 Mechanical resistance and stability (BWR1)**

##### **Characteristic resistance to tension load (static and quasi-static loading) Method A**

Resistance to steel failure	<b>Annex C1</b>
-----------------------------	-----------------

Resistance to pull-out failure	<b>Annex C1</b>
--------------------------------	-----------------

Resistance to concrete cone failure	<b>Annex C1</b>
-------------------------------------	-----------------

Robustness	<b>Annex B</b>
------------	----------------

Minimum edge distance and spacing	<b>Annex C2</b>
-----------------------------------	-----------------

Edge distance to prevent splitting under load	<b>Annex C1</b>
---	-----------------

##### **Characteristic resistance to shear load (static and quasi-static loading)**

Resistance to steel failure under shear load	<b>Annex C2</b>
--	-----------------

Resistance to pry-out failure	<b>Annex C2</b>
-------------------------------	-----------------

##### **Characteristic resistance for simplified design**

Method B	<b>Not relevant</b>
----------	---------------------

Method C	<b>Not relevant</b>
----------	---------------------

##### **Displacements**

Displacements under static and quasi-static loading	<b>Annex C2</b>
---	-----------------

##### **Characteristic resistance and displacements for seismic performance categories C1 and C2**

Resistance to tension load, displacements	<b>No performance assessed</b>
---	--------------------------------

Resistance to shear load, displacements	<b>No performance assessed</b>
---	--------------------------------

Factor for annual gap	<b>No performance assessed</b>
-----------------------	--------------------------------

<b>Characteristic</b>	<b>Assessment of characteristic</b>
<b>3.2 Safety in case of fire (BWR2)</b>	
Reaction to fire	The anchors are made from steel classified as performance <b>class A1</b> of the characteristic reaction to fire, in accordance with the provisions of EC decision 96/603/EC, amended by EC Decision 2000/605/EC.
<b>Resistance to fire</b>	
Fire resistance to steel failure (tension load)	<b>No performance assessed</b>
Fire resistance to pull-out failure (tension load)	<b>No performance assessed</b>
Fire resistance to steel failure (shear load)	<b>No performance assessed</b>

### **3.3 Aspects of durability**

Durability	<b>Annex B</b>
See additional information in section 3.9	

### **3.9 General aspects related to the performance of the product**

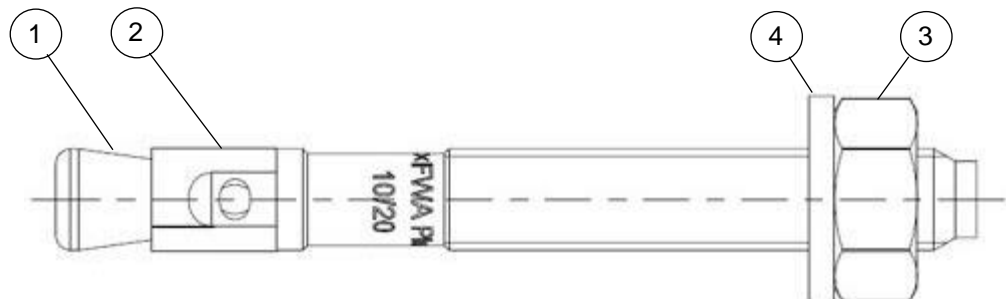
The European Technical Assessment is issued for the product on the basis of agreed data/information, deposited with ETA-Danmark, which identifies the product that has been assessed and judged. Changes to the product or production process, which could result in this deposited data/information being incorrect, should be notified to ETA-Danmark before the changes are introduced. ETA-Danmark will decide whether or not such changes affect the ETA and consequently the validity of the CE marking on the basis of the ETA and if so whether further assessment or alterations to the ETA, shall be necessary.

## **4 Assessment and verification of constancy of performance (AVCP) (hereinafter AVCP) system applied, with reference to its legal base.**

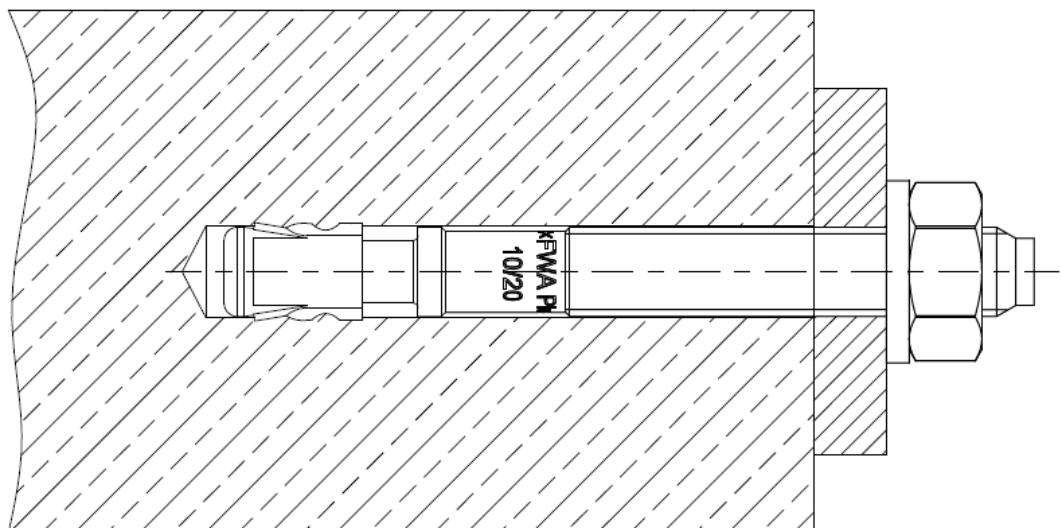
### **4.1 AVCP system**

According to the decision 1996/582/EC of the European Commission, the system(s) of assessment and verification of constancy of performance (see Annex V to Regulation (EU) No. 305/2011) is 1.

Cone bolt manufactured by cold - forming:



- ① Cone bolt (cold formed)
- ② Expansion sleeve
- ③ Hexagon nut
- ④ Washer



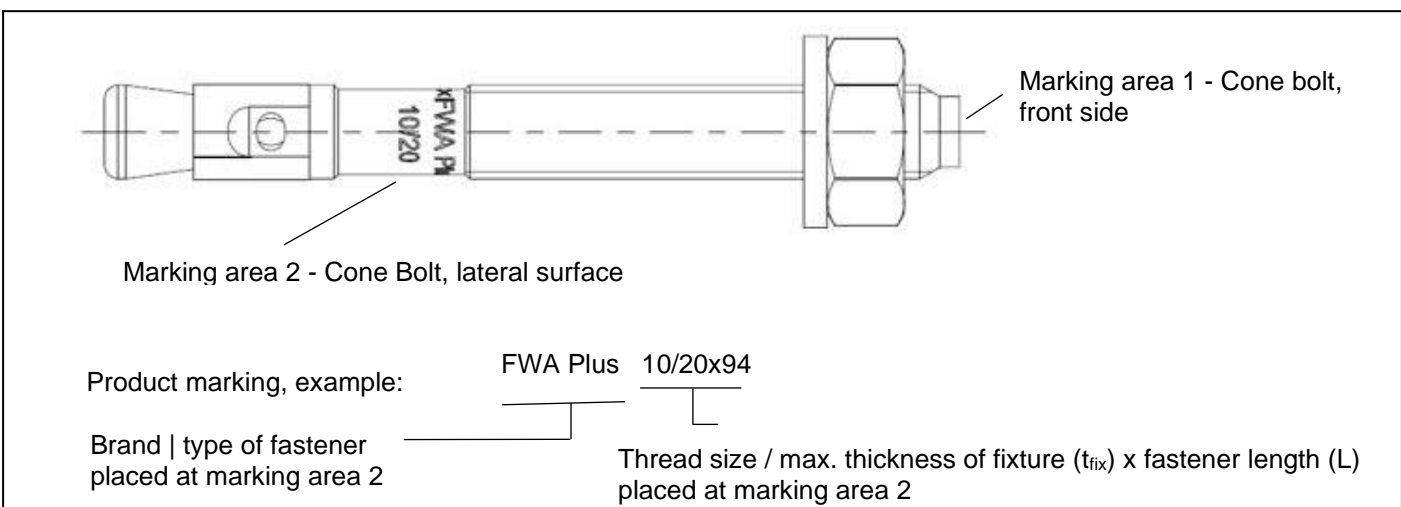
(Fig. not to scale)

fischer Bolt Anchor FWA Plus

**Product description**  
Installed condition

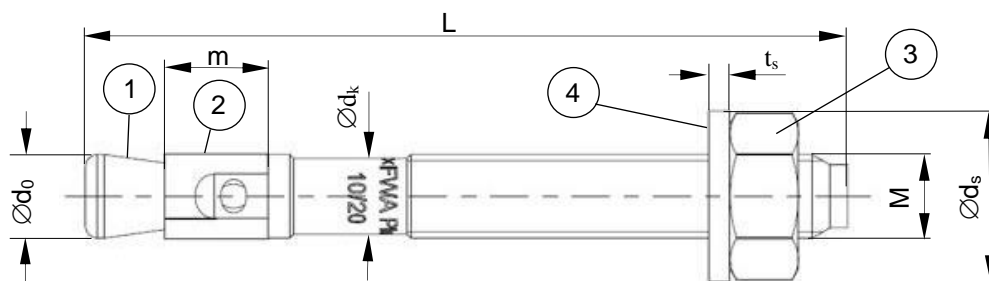
**Annex A1**

Appendix 5 / 12



**Table A2.1:** Letter-code on marking area 1 and maximum thickness of fixture  $t_{fix}$ :

Marking	A	B	C	D	E	F	G	H	I	K	L	M	N	O	P	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
Max. $t_{fix}$	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	60	70	80	90	100	120	140	160	180	200	250	300	350	400



**Table A2.2:** Fastener dimensions [mm]

Part	Designation	FWA Plus						
		M8	M10	M12	M16			
1	Cone bolt	M	8	10	12			
		$\varnothing d_0$	7,8	9,8	11,8			
		$\varnothing d_k$	7,1	8,9	10,7			
2	Expansion sleeve	m	10,0	12,0	14,0			
3	Hexagon nut	SW	=	13	17			
4	Washer	ts	=	1,6	2,0			
		$\varnothing d_s$	$\geq$	16	20			
Thickness of fixture		$t_{fix}$	$\geq$	0				
			$\leq$	100	200	200	300	
Length of fastener		$L_{min}$	=	71	84	108	144	
		$L_{max}$	=	166	274	202	421	

(Fig. not to scale)

fischer Bolt Anchor FWA Plus

#### Product description

Product marking, letter code and fastener dimensions

#### Annex A2

**Table A3.1: Materials FWA Plus (zinc plated  $\geq 5\mu\text{m}$ , ISO 4042:2022)**

Part	Designation	Material
1	Cone bolt	Cold form steel
2	Expansion sleeve	Cold strip
3	Hexagon nut	Steel, property class min. 8
4	Washer	Cold strip

fischer Bolt Anchor FWA Plus

**Product description**  
Materials**Annex A3**

Appendix 7 / 12

<b>Specifications of intended use</b>				
fischer Bolt Anchor FWA Plus	M8	M10	M12	M16
Material: steel, zinc plated				
Static and quasi-static loads			✓	
Uncracked concrete				

**Base materials:**

- Reinforced or unreinforced normal concrete without fibres of strength classes C20/25 to C50/60 according to EN 206:2013+A2:2021

**Use conditions (Environmental conditions):**

- Structures subject to dry internal conditions.

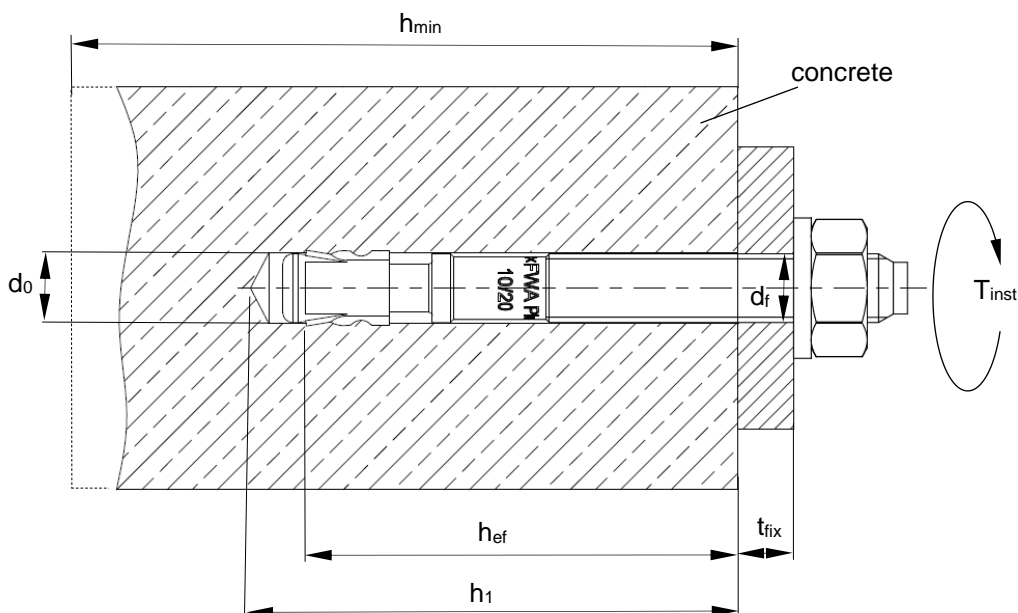
**Design:**

- The structural design is conducted under responsibility of a designer experienced in the field of fastenings and concrete works.
- Verifiable calculation notes and drawings are to be prepared taking account of the loads to be anchored. The position of the fastener is indicated on the design drawings (e.g. position of the fastener relative to reinforcement or to supports, etc.)
- Design of fastenings according to EN 1992-4:2018 and TR 055:2018.

fischer Bolt Anchor FWA Plus	Annex B1
Intended Use Specifications	Appendix 8 / 12

**Table B2.1:** Installation parameters

Type of fastener / size		FWA Plus			
		M8	M10	M12	M16
Nominal drill hole diameter	$d_0 =$	8	10	12	16
Cutting diameter of drill bit	$d_{cut} \leq$	8,45	10,45	12,5	16,5
Effective embedment depth	$h_{ef} \geq$ [mm]	48	50	70	84
Depth of drill hole in concrete	$h_1 \geq$	65	75	100	120
Diameter of clearance hole in the fixture	$d_f \leq$	9	12	14	18
Required setting torque	$T_{inst} =$ [Nm]	10	15	35	110



$h_{ef}$  = Effective embedment depth  
 $t_{fix}$  = Thickness of the fixture  
 $h_1$  = Depth of drill hole to deepest point  
 $h_{min}$  = Minimum thickness of concrete member  
 $T_{inst}$  = Required setting torque

(Fig. not to scale)

fischer Bolt Anchor FWA Plus

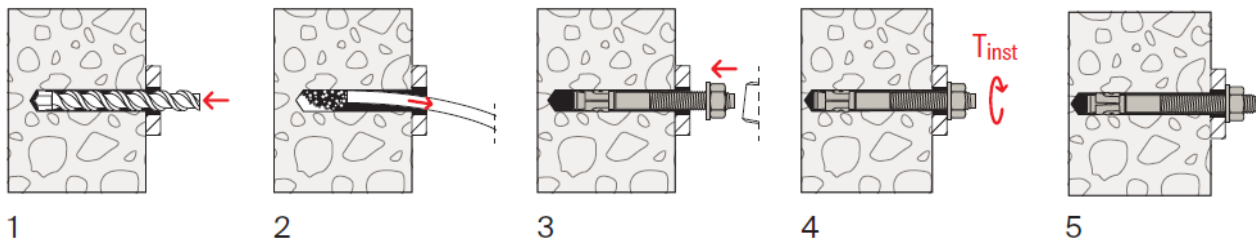
**Intended Use**  
Installation parameters

**Annex B2**

Appendix 9 / 12

## Installation instructions

- Fastener installation carried out by appropriately qualified personnel and under the supervision of the person responsible for technical matters of the site
- Use of the fastener only as supplied by the manufacturer without exchanging the components of the fastener
- Hammer drilling
- Drill hole created perpendicular +/- 5° to concrete surface, positioning without damaging the reinforcement
- In case of aborted hole: new drilling at a minimum distance twice the depth of the aborted drill hole or smaller distance if the aborted drill hole is filled with high strength mortar and if under shear or combined shear/tension load it is not in the direction of load application



No.	Description
1	Drill the hole by hammer drilling.
2	Clean the hole.
3	Set the fastener.
4	Apply required setting torque $T_{inst}$
5	Installed fastener

(Fig. not to scale)

fischer Bolt Anchor FWA Plus	Annex B3
Intended Use Installation instructions	Appendix 10 / 12

**Table C1.1: Characteristic values of tension resistance under static and quasi-static action**

Type of fastener / size	FWA Plus			
	M8	M10	M12	M16
<b>Steel failure</b>				
Characteristic resistance $N_{Rk,s}$ [kN]	15,5	22,0	35,0	46,0
Partial factor $\gamma_{Ms}^{1)}$ [-]			1,50	
<b>Pullout failure</b>				
Characteristic resistance in uncracked concrete C20/25 $N_{Rk,p}$ [kN]	10,4	13,8	22,8	29,0
$N_{Rk,p} = \psi_c \cdot N_{Rk,p}$ (C20/25)	C25/30		1,12	
	C30/37		1,22	
	C35/45		1,32	
	C40/50		1,41	
	C45/55		1,50	
	C50/60		1,58	
Partial installation factor $\gamma_{inst}$ [-]			1,0	
<b>Concrete cone and splitting failure</b>				
Effective embedment depth $h_{ef}$ [mm]	48	50	70	84
Factor for uncracked concrete $k_{ucr,N}$ [-]			11,0 <sup>2)</sup>	
Characteristic spacing $s_{cr,N}$			3 $h_{ef}$	
Characteristic edge distance $c_{cr,N}$			1,5 $h_{ef}$	
Characteristic spacing for splitting failure $s_{cr,sp}$ [mm]	192	250	350	504
Characteristic distance for splitting failure $c_{cr,sp}$	96	125	175	252
Characteristic resistance to splitting $N^0_{Rk,sp}$ [kN]			$\min \{N^0_{Rk,c}, N_{Rk,p}\}$ <sup>3)</sup>	

<sup>1)</sup> In absence of other national regulations

<sup>2)</sup> Based on concrete strength as cylinder strength

<sup>3)</sup>  $N^0_{Rk,c}$  according to EN 1992-4:2018

fischer Bolt Anchor FWA Plus

#### Performance

Characteristic values of tension resistance under static and quasi-static action

#### Annex C1

**Table C2.1:** Characteristic values of **shear** resistance under static and quasi-static action

Type of fastener / size	FWA Plus				
	M8	M10	M12	M16	
Installation factor $\gamma_{inst}$	[ $-$ ]		1,0		
<b>Steel failure without lever arm</b>					
Characteristic resistance $V^0_{Rk,s}$	[kN]	11,0	17,0	25,3	30,0
Partial factor for steel failure $\gamma_{Ms}^{1)}$	[ $-$ ]		1,25		
<b>Steel failure with lever arm and concrete prout failure</b>					
Characteristic bending moment $M^0_{Rk,s}$	[Nm]	22,5	44,8	78,6	199,0
Partial factor for steel failure $\gamma_{Ms}^{1)}$			1,25		
Factor for ductility $k_7$	[ $-$ ]		0,8		
Factor for prout $k_8$		1		2	
<b>Concrete edge failure</b>					
Effective length of fastener $l_f$	[mm]	48	50	70	84
Effective diameter of fastener $d_{nom}$		8	10	12	16

<sup>1)</sup> In absence of other national regulations**Table C2.2:** Minimum thickness of concrete members, minimum spacing and minimum edge distances

Type of fastener / size	FWA Plus				
	M8	M10	M12	M16	
Minimum thickness of member $h_{min}$	100	120	140	170	
Minimum spacing $s_{min}$	[mm]	65	95	100	115
Minimum edge distance $c_{min}$		65	95	100	115

**Table C2.3:** Displacements under static and quasi static **tension** action

Type of fastener / size	FWA Plus				
	M8	M10	M12	M16	
Tension load $N$	[kN]	4,9	6,5	10,8	13,8
Displacements $\delta_{N0}$	[mm]	0,8	1,0	1,2	1,3
	$\delta_{N\infty}$	1,2	1,5	1,8	2,0

**Table C2.4:** Displacements under static and quasi static **shear** action

Type of fastener / size	FWA Plus				
	M8	M10	M12	M16	
Shear load $V$	[kN]	6,3	9,7	14,5	17,1
Displacements $\delta_{v0}$	[mm]	1,9	2,7	3,5	3,5
	$\delta_{v\infty}$	2,9	4,1	5,3	3,5

fischer Bolt Anchor FWA Plus

**Performance**

Characteristic values of shear resistance, minimum thickness of concrete members, minimum spacing and edge distances, displacements due to tension and shear action

**Annex C2**