



HILTI HUS4

Concrete screw

ETA-20/0867 (13.06.2025)



English 2-47

Deutsch 48-93

Public-law institution jointly founded by the
federal states and the Federation

European Technical Assessment Body
for construction products



European Technical Assessment

**ETA-20/0867
of 13 June 2025**

English translation prepared by DIBt - Original version in German language

General Part

Technical Assessment Body issuing the
European Technical Assessment:

Deutsches Institut für Bautechnik

Trade name of the construction product

Hilti screw anchor HUS4

Product family
to which the construction product belongs

Mechanical fasteners for use in concrete

Manufacturer

Hilti AG
Feldkircherstraße 100
9494 Schaan
FÜRSTENTUM LIECHTENSTEIN

Manufacturing plant

Hilti Werke

This European Technical Assessment
contains

46 pages including 3 annexes which form an integral part
of this assessment

This European Technical Assessment is
issued in accordance with Regulation (EU)
No 305/2011, on the basis of

EAD 330232-01-0601-v05, Edition 01/2024

This version replaces

ETA-20/0867 issued on 11 February 2025

The European Technical Assessment is issued by the Technical Assessment Body in its official language. Translations of this European Technical Assessment in other languages shall fully correspond to the original issued document and shall be identified as such.

Communication of this European Technical Assessment, including transmission by electronic means, shall be in full. However, partial reproduction may only be made with the written consent of the issuing Technical Assessment Body. Any partial reproduction shall be identified as such.

This European Technical Assessment may be withdrawn by the issuing Technical Assessment Body, in particular pursuant to information by the Commission in accordance with Article 25(3) of Regulation (EU) No 305/2011.

Specific Part

1 Technical description of the product

The Hilti screw anchor HUS4 is an anchor in size 8, 10, 12, 14 and 16 mm made of galvanized and stainless steel. The anchor is screwed into a predrilled cylindrical drill hole. The special thread of the anchor cuts an internal thread into the member while setting. The anchorage is characterised by mechanical interlock in the special thread.

Product and product description are given in Annex A.

2 Specification of the intended use in accordance with the applicable European Assessment Document

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 verifications and assessment methods on which this European Technical Assessment is based lead to the assumption of a working life of the anchor of at least 50 years. The indications given on the working life cannot be interpreted as a guarantee given by the producer, 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

3.1 Mechanical resistance and stability (BWR 1)

Essential characteristic	Performance
Characteristic resistance to tension load (static and quasi-static loading)	See Annex B5 to B9, Annex C1, C3, C5 and C7
Characteristic resistance to shear load (static and quasi-static loading)	See Annex C2, C4, C6 and C7
Displacements (static and quasi-static loading)	See Annex C21 to C23
Characteristic resistance and displacements for seismic performance categories C1 and C2	See Annex C8 to C13 and C24

3.2 Safety in case of fire (BWR 2)

Essential characteristic	Performance
Reaction to fire	Class A1
Resistance to fire	See Annex C14 to C20

3.3 Aspects of durability linked with the Basic Works Requirements

Essential characteristic	Performance
Durability	See Annex B1

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

In accordance with European Assessment Document EAD No. 330232-01-0601-v05 the applicable European legal act is: [96/582/EC].

The system to be applied is: 1

5 Technical details necessary for the implementation of the AVCP system, as provided for in the applicable European Assessment Document

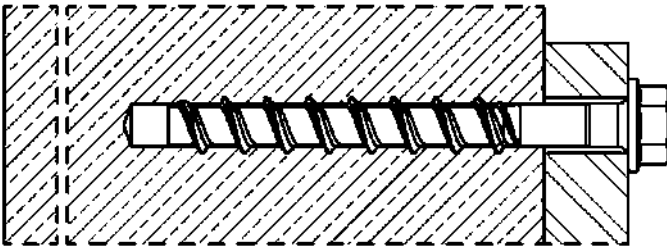
Technical details necessary for the implementation of the AVCP system are laid down in the control plan deposited at Deutsches Institut für Bautechnik.

Issued in Berlin on 13 June 2025 by Deutsches Institut für Bautechnik

Dipl.-Ing. Beatrix Wittstock
Head of Section

beglaubigt:
Tempel

Installed condition without adjustment



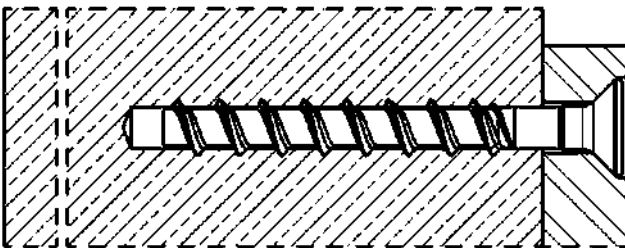
HUS4-H (hexagon head configuration sizes 8, 10, 12, 14 and 16)

HUS4 T-H (hexagon head configuration sizes 8 and 10)

HUS4-HF (hexagon head configuration sizes 8, 10, 12, 14 and 16)

HUS4 T-HF (hexagon head configuration sizes 8 and 10)

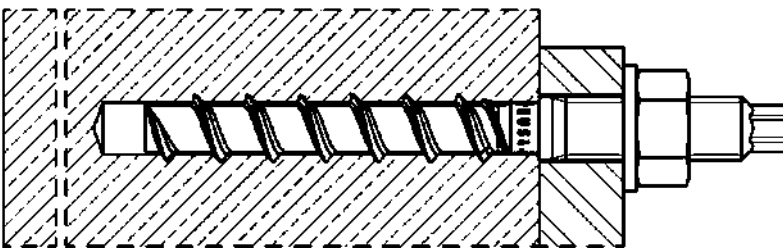
HUS4-HR (hexagon head configuration sizes 6, 8, 10 and 14)



HUS4 C (countersunk head configuration sizes 8 and 10)

HUS4 T-C (countersunk head configuration sizes 8 and 10)

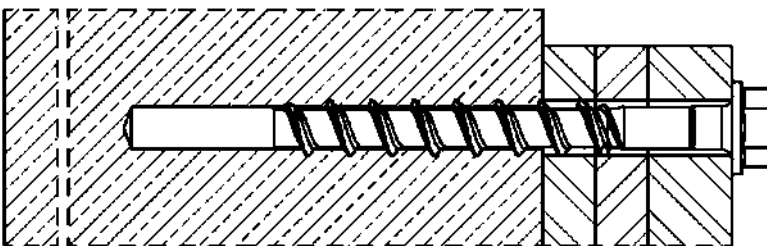
HUS4-CR (countersunk head configuration size 6, 8 and 10)



HUS4-A
(threaded rod connection sizes 10 with M12 and 14 with M16)

HUS4-AF
(threaded rod connection sizes 10 with M12 and 14 with M16)

Installed condition with adjustment

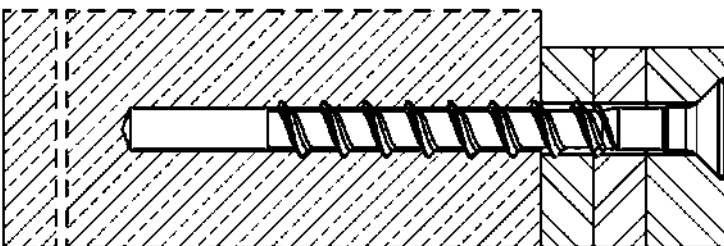


HUS4-H (hexagon head configuration sizes 8, 10, 12 and 14)

HUS4 T-H (hexagon head configuration sizes 8 and 10)

HUS4-HF (hexagon head configuration sizes 8, 10, 12 and 14)

HUS4 T-HF (hexagon head configuration sizes 8 and 10)



HUS4-C (countersunk head configuration sizes 8 and 10)

HUS4 T-C (countersunk head configuration sizes 8 and 10)

Hilti screw anchor HUS4

Product description

Installed condition with and without adjustment

Annex A1

Table A1: Screw types

Hilti HUS4-H, sizes 8,10, 12, 14 and 16, hexagonal head configuration, carbon steel galvanized
Hilti HUS4-HF, sizes 8,10, 12, 14 and 16, hexagonal head configuration, carbon steel multilayer coating



Hilti HUS4 T-H, sizes 8 and 10 hexagonal head configuration, carbon steel galvanized
Hilti HUS4 T-HF, sizes 8 and 10, hexagonal head configuration, carbon steel multilayer coating



Hilti HUS4-HR, sizes 6, 8, 10 and 14 hexagonal head configuration, stainless steel



Hilti HUS4-C, sizes 8 and 10, countersunk head configuration, carbon steel galvanized



Hilti HUS4 T-C, sizes 8 and 10, countersunk head configuration, carbon steel galvanized



Hilti HUS4-CR, sizes 6, 8 and 10 countersunk head configuration, stainless steel



Hilti HUS4-A, size 10 with external thread M12 and size 14 with external thread M16, carbon steel galvanized
Hilti HUS4-AF, size 10 with external thread M12 and size 14 with external thread M16, carbon steel multilayer coating



Hilti screw anchor HUS4

Annex A2

Product description
HUS4 screw types

Table A2: Hilti filling set (for HUS4 (T)-H(F, R) and HUS4-A (F)) and Hilti injection mortar




Filling washer	Spherical washer	Injection mortar
		 <p>Hilti HIT-HY ... with ETA Hilti HIT-RE ... with ETA</p>

Table A3: Materials

Part	Material
HUS4 (T)-H(F), HUS4 (T)-C and HUS4-A(F) screw anchor	Carbon steel Rupture elongation $A_5 \leq 8\%$
HUS4-HR and HUS-CR	Stainless steel (A4 grade) Rupture elongation $A_5 > 8\%$ Stainless steel of corrosion resistance class CRC III according to EN 1993-1-4:2006+A1:2015 1.4401 or 1.4404 according to EN 10088-1:2014
Hilti Filling Set (F)	Filling washer: Electroplated zinc coated $\geq 5 \mu\text{m}$, (F) hot dip galvanized $\geq 50 \mu\text{m}$ Spherical washer: Electroplated zinc coated $\geq 5 \mu\text{m}$, (F) hot dip galvanized $\geq 50 \mu\text{m}$ Lock nut: Electroplated zinc coated $\geq 5 \mu\text{m}$, (F) Electroplated zinc-nickel coated $\geq 6 \mu\text{m}$
Hilti Filling Set A4	Filling washer: Stainless steel according to EN 10088-1 Spherical washer: Stainless steel according to EN 10088-1 Lock nut: Stainless steel according to EN 10088-1

Hilti screw anchor HUS4

Product description
HUS4 screw types, Filling set and Hilti injection mortar
Materials

Annex A3

Table A4: Geometry and compatibility of Hilti Filling set

Filling set size		M10	M12	M16	M20	
Diameter of filling washer	d_{vs} [mm]	42	44	52	60	
Thickness of filling washer	h_{vs} [mm]	5	5	6	6	
Thickness of Hilti Filling Set	h_{fs} [mm]	9	10	11	13	
Fastener size of HUS4 (T)-H (F, R)		8	10	12 + 14	16	
Fastener size of HUS4-A (F)		-	10	14	-	

Table A5: Fastener dimensions and marking HUS4-A(F)

Fastener size HUS4-		A(F) 10			A(F) 14		
Nominal fastener diameter	d [mm]	10			14		
Metric thread connection		M12			M16		
Pitch of the thread	h_t [mm]	10			14		
Nominal embedment depth	h_{nom} [mm]	h_{nom1}	h_{nom2}	h_{nom3}	h_{nom1}	h_{nom2}	h_{nom3}
		55	75	85	65	85	115
Effective embedment depth	h_{ef} [mm]	$h_{ef} = 0,85 * (h_{nom} - 5) \leq h_{ef,max}$			$h_{ef} = 0,85 * (h_{nom} - 7) \leq h_{ef,max}$		
Limits of effective embedment depth	$h_{ef,max}$ [mm]	68,0			91,8		
Length of screw min / max	L [mm]	120 / 165			155 / 205		

<p>E.g. HUS4-A 10x165</p>		HUS4: Hilti Universal Screw 4 th generation												
		A: Thread connection, galvanized												
		AF: Thread connection, multilayer coating												
		10: Nominal screw diameter d [mm]												
		165: Length of screw L [mm]												
		8: Carbon steel												
		K: Length identification HUS4-A 10x165												
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>G</th> <th>I</th> <th>K</th> <th>J</th> <th>L</th> <th>N</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10x120</td> <td>10x140</td> <td>10x165</td> <td>14x155</td> <td>14x185</td> <td>14x205</td> </tr> </tbody> </table>	G	I	K	J	L	N	10x120	10x140	10x165	14x155	14x185	14x205
G	I	K	J	L	N									
10x120	10x140	10x165	14x155	14x185	14x205									

Hilti screw anchor HUS4

Production description
Fastener dimensions and head marking

Annex A4

Table A6: Fastener dimensions and marking HUS4 (T)-H(F)

Fastener size HUS4-	H(F) 8			T-H(F) 8			H(F) 10			T-H(F) 10		
Nominal fastener diameter d [mm]	8			8			10			10		
Pitch of the thread h_t [mm]	8			8			10			10		
Nominal embedment depth h_{nom} [mm]	h_{nom1}	h_{nom2}	h_{nom3}	h_{nom1}	h_{nom2}	h_{nom3}	h_{nom1}	h_{nom2}	h_{nom3}	h_{nom1}	h_{nom2}	h_{nom3}
	40	60	70	50	60	70	55	75	85	55	75	85
Effective embedment depth h_{ef} [mm]	$0,85 * (h_{nom} - 4,0) \leq h_{ef,max}$			$0,85 * (h_{nom} - 5,45) \leq h_{ef,max}$			$0,85 * (h_{nom} - 5,0) \leq h_{ef,max}$			$0,85 * (h_{nom} - 6,1) \leq h_{ef,max}$		
Limits of effective embedment depth $h_{ef,max}$ [mm]	56,1			54,9			68,0			67,1		
Length of screw min / max L [mm]	45 / 150			55 / 150			60 / 305			60 / 150		

Fastener size HUS4-	H(F) 12			H(F) 14			H(F) 16	
Nominal fastener diameter d [mm]	12			14			16	
Pitch of the thread h_t [mm]	12			14			13,2	
Nominal embedment depth h_{nom} [mm]	h_{nom1}	h_{nom2}	h_{nom3}	h_{nom1}	h_{nom2}	h_{nom3}	h_{nom1}	h_{nom2}
	60	80	100	65	85	115	85	130
Effective embedment depth h_{ef} [mm]	$h_{ef} = 0,85 * (h_{nom} - 6,0) \leq h_{ef,max}$			$h_{ef} = 0,85 * (h_{nom} - 7,0) \leq h_{ef,max}$			$h_{ef} = 0,85 * (h_{nom} - 6,6) \leq h_{ef,max}$	
Limits of effective embedment depth $h_{ef,max}$ [mm]	79,9			91,8			104,9	
Length of screw min / max L [mm]	70 / 150			75 / 150			100 / 205	

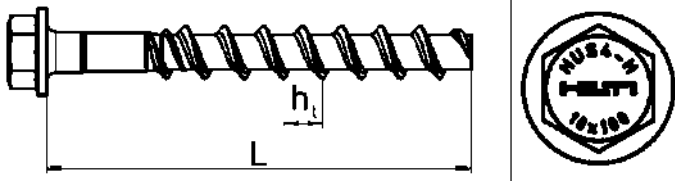
Hilti screw anchor HUS4

Production description
Fastener dimensions and head marking

Annex A5

Table A7: Fastener dimensions and marking HUS4-HR

Fastener size HUS4-	HR 6	HR 8		HR 10		HR 14	
Nominal fastener diameter d [mm]	6	8		10		14	
Pitch of the thread h _t [mm]	4,75	7,6		8,0		9,8	
Nominal embedment depth h _{nom} [mm]	h _{nom1}	h _{nom1}	h _{nom2}	h _{nom1}	h _{nom2}	h _{nom1}	h _{nom2}
	55	60	80	70	90	70	110
Effective embedment depth h _{ef} [mm]	$0,85 * (h_{nom} - 2,37) \leq h_{ef,max}$	$0,85 * (h_{nom} - 4,8) \leq h_{ef,max}$		$0,85 * (h_{nom} - 6,4) \leq h_{ef,max}$		$0,85 * (h_{nom} - 9,0) \leq h_{ef,max}$	
Limits of effective embedment depth h _{ef,max} [mm]	45	64		71		86	
Length of screw min / max L [mm]	60 / 70	65 / 105		75 / 130		80 / 135	

	HUS4:	Hilti Universal Screw 4 th generation
	(T-)H:	Hexagonal head, galvanized
	(T-)HF:	Hexagonal head, multilayer coating
	HR:	Hexagonal head, stainless steel
	10:	Nominal screw diameter d [mm]
100:	Length of screw [mm]	

Hilti screw anchor HUS4

Production description
Fastener dimensions and head marking

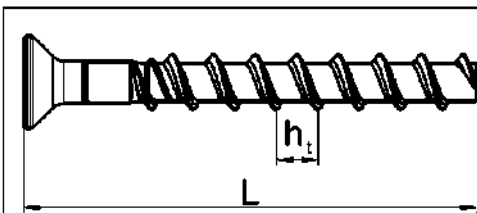
Annex A6

English translation prepared by DIBt

Table A8: Fastener dimensions and marking HUS4 (T)-C(R)

Fastener size HUS4-			C 8			T-C 8			C 10			T-C 10		
Nominal fastener diameter	d	[mm]	8			8			10			10		
Pitch of the thread	h_t	[mm]	8			8			10			10		
Nominal embedment depth	h_{nom}	[mm]	h_{nom1}	h_{nom2}	h_{nom3}	h_{nom1}	h_{nom2}	h_{nom3}	h_{nom1}	h_{nom2}	h_{nom3}	h_{nom1}	h_{nom2}	h_{nom3}
			40	60	70	50	60	70	55	75	85	55	75	85
Effective embedment depth	h_{ef}	[mm]	$0,85 * (h_{nom} - 4) \leq h_{ef,max}$			$0,85 * (h_{nom} - 5,45) \leq h_{ef,max}$			$0,85 * (h_{nom} - 5) \leq h_{ef,max}$			$0,85 * (h_{nom} - 6,1) \leq h_{ef,max}$		
Limits of effective embedment depth	$h_{ef,max}$	[mm]	56,1			54,9			68,0			67,1		
Length of screw min / max	L	[mm]	55 / 160			65 / 85			70 / 180			70 / 305		

Fastener size HUS4-			CR 6		CR 8		CR 10	
Nominal fastener diameter	d	[mm]	6		8		10	
Pitch of the thread	h_t	[mm]	-		7,6		8,0	
Nominal embedment depth	h_{nom}	[mm]	h_{nom2}		h_{nom2}	h_{nom3}	h_{nom2}	h_{nom3}
			55		60	80	70	90
Effective embedment depth	h_{ef}	[mm]	$0,85 * (h_{nom} - 2,37) \leq h_{ef,max}$		$0,85 * (h_{nom} - 4,8) \leq h_{ef,max}$		$0,85 * (h_{nom} - 6,4) \leq h_{ef,max}$	
Limits of effective embedment depth	$h_{ef,max}$	[mm]	45		64		71	
Length of screw min / max	L	[mm]	60 / 70		65 / 95		75 / 105	



HUS4: Hilti Universal Screw 4th generation
(T-)C: Countersunk head, galvanized
CR: Countersunk head, stainless steel
10: Nominal screw diameter d [mm]
100: Length of screw L [mm]

Hilti screw anchor HUS4

Production description
Fastener dimensions and head marking

Annex A7

Specifications of intended use

Anchorage subject to:

- Static and quasi-static loadings
- Seismic action for performance category C1 and C2 for HUS4 (T)-H(F)/-C/-A(F) (carbon steel screw)
- Seismic action for performance category C1: HUS4-HR/-CR (stainless steel screw)
- Fire exposure

Base materials:

- Compacted reinforced or unreinforced normal weight concrete according to EN 206:2013 +A1:2016.
- Strength classes C20/25 to C50/60 according to EN 206-1:2010+A1:2016.
- Cracked and uncracked concrete.
- The fastener is intended to be used in fibre reinforced concrete according to EN 206:2013 +A2:2021 including steel fibres (SFRC) according to EN 14889-1:2006 clause 1, group I. The maximum content of steel fibres is 80 kg/m³.

Use conditions (Environmental conditions):

- Anchorages subject to dry internal conditions: all screw types
- For all other conditions corresponding to corrosion resistance classes CRC according to EN 1993-1-4:2006+A1:2015
 - Stainless steel according to Annex A3 Table A3, screw types HUS4-HR/-CR: CRC III

Design:

- Anchorages are designed under the responsibility of an engineer experienced in anchorages and concrete work.
- Verifiable calculation notes and drawings are 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.).
- Anchorages are designed in accordance with:
EN 1992-4:2018 and EOTA Technical Report TR 055 edition February 2018.
- In case of requirements to resistance to fire local spalling of the concrete cover must be avoided.
- The design method according to EN 1992-4:2018 applies for use in Steel Fibre Reinforced Concrete (SFRC) with the essential characteristics as specified for plain concrete without fibres.

Installation:

- Fastener installation carried out by appropriately qualified personnel and under the supervision of the person responsible for technical matters on site.
- In case of aborted hole: new drilling at a minimum distance away of twice the depth of the aborted hole or smaller distance if the aborted hole is filled with high strength mortar and if under shear or oblique tension load it is not the direction of the load application.
- After installation further turning of the fastener must not be possible.
- The head of the fastener (HUS4 (T)-H (F, R) and HUS4 (T)-C/-CR) must be supported on the fixture and is not damaged.
- Hilti filling set is suitable for HUS4 (T)-H (F, R) and HUS4-A (F)

Hilti screw anchor HUS4

**Intended use
Specifications**

Annex B1

Specifications of intended use: Drilling and cleaning for HUS4 carbon steel

Table B1: HUS4 (T)-H(F)-C/-A(F) intended use for static and quasi static loading

HUS4 (T)-H(F)-C/-A(F) carbon steel		Fastener size and embedment depth h_{nom}
Cracked and uncracked concrete		
Hammer drilling (HD) ¹⁾	cleaned	sizes 8 to 16 at all h_{nom}
	not cleaned	sizes 8 to 14 at all h_{nom}
Hammer drilling with Hilti hollow drill bit TE-CD (HDB) ¹⁾		sizes 12 and 14 at all h_{nom}
Uncracked concrete		
Diamond coring (DD) DD30-W handheld and with stand DD-EC1 handheld		sizes 10 to 14 at h_{nom3} (HUS4 T excluded)

¹⁾ Adjustment according to Annex B11 is possible for sizes 8 to 10 at h_{nom2+3} and 12 to 14 at all h_{nom}

Table B2: HUS4 (T)-H(F)-C/-A(F) intended use for seismic performance category C1

HUS4 (T)-H(F)-C/-A(F) carbon steel		Fastener size and embedment depth h_{nom}
Hammer drilling (HD) ¹⁾	cleaned	sizes 8 to 16 at all h_{nom} (HUS4 8 at h_{nom1} excluded)
	not cleaned	sizes 8 to 14 at all h_{nom} (HUS4 8 at h_{nom1} excluded)
Hammer drilling with Hilti hollow drill bit TE-CD (HDB) ¹⁾		sizes 12 and 14 at all h_{nom}

¹⁾ Adjustment according to Annex B11 is possible for sizes 8 to 10 at h_{nom2+3} and 12 to 14 at all h_{nom}

Table B3: HUS4 (T)-H(F)-C/-A(F) intended use for seismic performance category C2

HUS4 (T)-H(F)-C/-A(F) carbon steel		Fastener size and embedment depth h_{nom}
Hammer drilling (HD) ¹⁾	Cleaned and not cleaned	sizes 8 to 14 at all h_{nom} (HUS4 8 at h_{nom1} excluded)

¹⁾ Adjustment according to Annex B11 is possible for sizes 8 to 10 at h_{nom2+3} and 12 to 14 at all h_{nom}

Table B4: HUS4 (T)-H(F)-C/-A(F) intended use for static and quasi static loading under fire exposure

HUS4 (T)-H(F)-C/-A(F) carbon steel		Fastener size and embedment depth h_{nom}
Hammer drilling (HD) ¹⁾	cleaned	sizes 8 to 16 at all h_{nom}
	not cleaned	sizes 8 to 14 at all h_{nom}
Hammer drilling with Hilti hollow drill bit TE-CD (HDB) ¹⁾		sizes 12 and 14 at all h_{nom}




¹⁾ Adjustment according to Annex B11 is possible for sizes 8 to 10 at h_{nom2+3} and 12 to 14 at all h_{nom}

Hilti screw anchor HUS4

Annex B2

Intended use
Specifications

Table B5: Intended use for HUS4 (T)-H(F)-C/-A(F) in concrete with SFRC (seismic category C2 is excluded)

HUS4 (T)-H(F)-C/-A(F) carbon steel		Fastener size and embedment depth h_{nom}
Cracked and uncracked concrete		
Hammer drilling (HD) ¹⁾	cleaned 	sizes 8 to 16 at all h_{nom}
	not cleaned	sizes 8 to 14 at all h_{nom}
Hammer drilling with Hilti hollow drill bit TE-CD (HDB) ¹⁾		sizes 12 and 14 at all h_{nom}
Uncracked concrete		
Diamond coring (DD) DD30-W handheld and with stand DD-EC1 handheld		sizes 10 to 14 at h_{nom3} (HUS4 T excluded)

¹⁾ Adjustment according to Annex B11 is possible for sizes 8 to 10 at h_{nom2+3} and 12 to 14 at all h_{nom}

Specifications of intended use: Drilling and cleaning for HUS4 stainless steel

Table B6: HUS4-HR/-CR intended use for static and quasi static loading


HUS4-HR/-CR stainless steel		Fastener size and embedment depth h_{nom}
Cracked and uncracked concrete		
Hammer drilling (HD)	cleaned 	sizes 6 to 14 at all h_{nom}
	not cleaned	

Table B7: HUS4-HR/-CR intended use for seismic performance category C1



HUS4-HR/-CR stainless steel		Fastener size and embedment depth h_{nom}
Hammer drilling (HD)	cleaned 	sizes 8 to 14 at h_{nom2}
	not cleaned	sizes 8 to 14 at h_{nom2}

Table B8: HUS4-HR/-CR intended use for static and quasi static loading under fire exposure

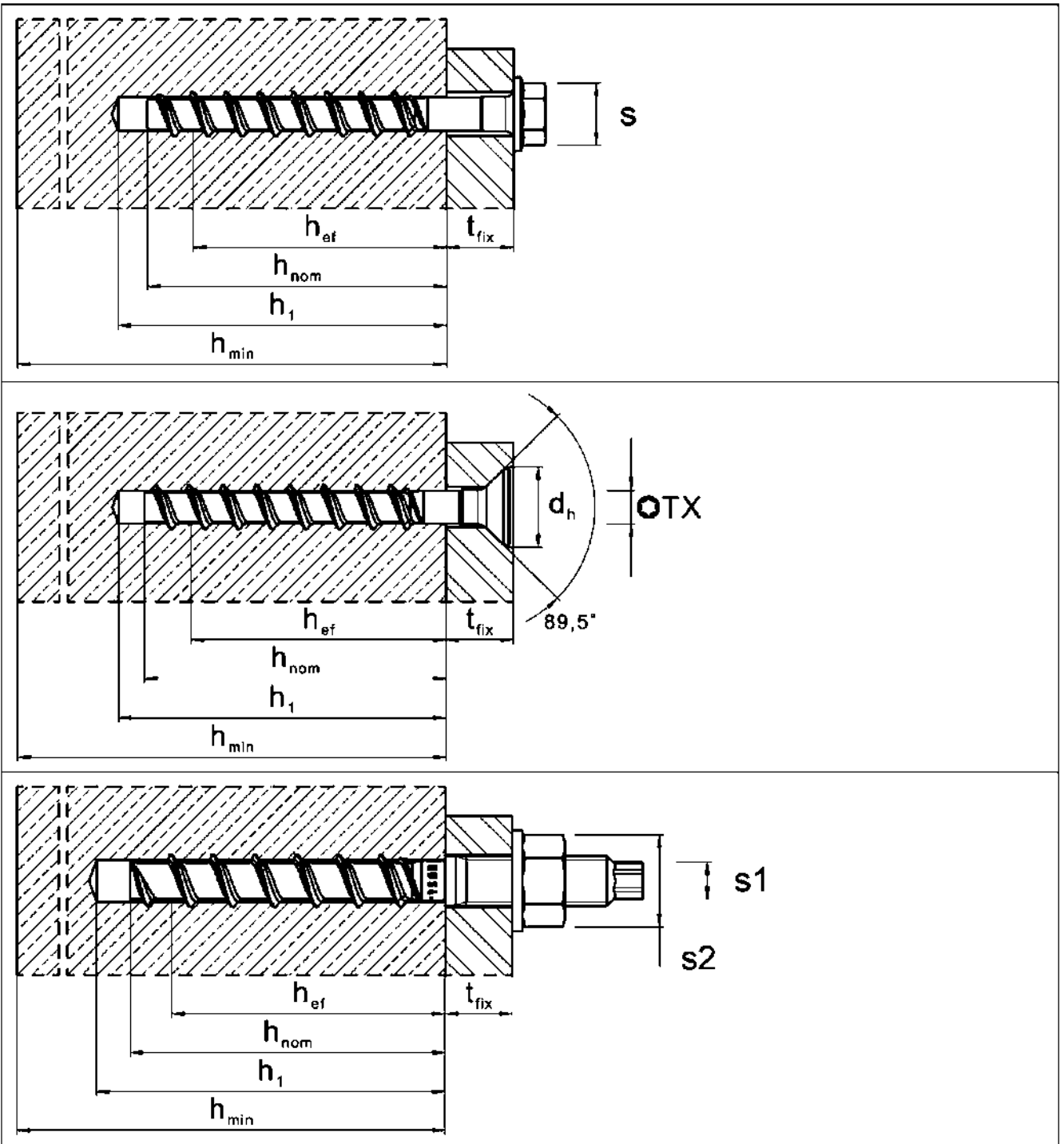
HUS4-HR/-CR stainless steel		Fastener size and embedment depth h_{nom}
Hammer drilling (HD)	cleaned 	sizes 6 to 14 at all h_{nom}
	not cleaned	sizes 6 to 14 at all h_{nom}

Hilti screw anchor HUS4

Annex B3

**Intended use
Specifications**

Installation parameters



Hilti screw anchor HUS4

Intended use
Installation parameters

Annex B4

Table B9: Installation parameters HUS4 8 and 10

Fastener size HUS4 Type			8 H(F), C			8 T-H(F), T-C			10 H(F), C, A(F)		
			h_{nom1}	h_{nom2}	h_{nom3}	h_{nom1}	h_{nom2}	h_{nom3}	h_{nom1}	h_{nom2}	h_{nom3}
Nominal embedment depth	h_{nom}	[mm]	40	60	70	50	60	70	55	75	85
Nominal drill hole diameter	d_0	[mm]	8			8			10		
Cutting diameter of drill bit	$d_{cut} \leq$	[mm]	8,45			8,45			10,45		
Cutting diameter of diamond core bit	$d_{cut} \leq$	[mm]	-			-			9,9		
Clearance hole diameter through setting	d_r	min	11			11			13		
		max	12			12			14		
Clearance hole diameter pre setting (A-type)	$d_r \leq$	[mm]	-			-			14		
Wrench size (H, HF-type)	s	[mm]	13			13			15		
Wrench size for hex head (A-type)	s1	[mm]	-			-			8		
Wrench size for nut (A-type)	s2	[mm]	-			-			19		
Maximum installation torque (A-type)	$\max T_{inst}$	[Nm]	-			-			40		
Torx size (C-type)	TX	-	45			45			50		
Diameter of countersunk head	d_h	[mm]	18			18			21		
Depth of drill hole for cleaned hole hammer drilling, diamond coring or for uncleaned hole when drilling upwards	$h_1 \geq$	[mm]	(h _{nom} + 10 mm)								
			50	70	80	60	70	80	65	85	95
Depth of drill hole for uncleaned hole hammer drilling in wall and floor position	$h_1 \geq$	[mm]	(h _{nom} + 10 mm) + 2 * d ₀								
			66	86	96	76	86	96	85	105	115
Depth of drill hole (with adjustability) for cleaned hole hammer drilling, diamond coring or for uncleaned hole when drilling upwards	$h_1 \geq$	[mm]	(h _{nom} + 20 mm)								
			-	80	90	70	80	90	-	95	105
Depth of drill hole (with adjustability) for uncleaned hole hammer drilling in wall and floor position	$h_1 \geq$	[mm]	(h _{nom} + 20 mm) + 2 * d ₀								
			-	96	106	86	96	106	-	115	125
Minimum thickness of concrete member	$h_{min} \geq$	[mm]	(h ₁ + 30 mm)								
			80	100	120	100	100	120	100	130	140
Minimum spacing	$s_{min} \geq$	[mm]	35			50 ²⁾	50	50	40		
Minimum edge distance	$c_{min} \geq$	[mm]	35			40	40	40	40		
Hilti Setting tool ¹⁾			SIW 4(AT)-22 1/2" SIW 6(AT)-A22 1/2" SIW 6(AT)-22 1/2" gear 1 SI-AT-22 module optional						SIW 6(AT)-22 1/2" SIW 22T-A 1/2" SIW 8-22 1/2" gear 1 SIW 9-A22 3/4" SI-AT-22 module optional		

¹⁾ Installation with other impact screw driver of equivalent power is possible.

²⁾ $s_{min} = 40$ mm is possible if $c_{min} \geq 50$ mm.

Hilti screw anchor HUS4

Intended use
Installation parameters

Annex B5

Table B10: Installation parameters HUS4 10 to 14

Fastener size HUS4 Type			10			12			14		
			T-H(F), T-C			H(F)			H(F), A(F)		
			h_{nom1}	h_{nom2}	h_{nom3}	h_{nom1}	h_{nom2}	h_{nom3}	h_{nom1}	h_{nom2}	h_{nom3}
Nominal embedment depth	h_{nom}	[mm]	55	75	85	60	80	100	65	85	115
Nominal drill hole diameter	d_0	[mm]	10			12			14		
Cutting diameter of drill bit	$d_{cut} \leq$	[mm]	10,45			12,50			14,50		
Cutting diameter of diamond core bit	$d_{cut} \leq$	[mm]	-			12,2			14,2		
Clearance hole diameter through setting	$d_f \frac{min}{max}$	[mm]	14			16			18		
Clearance hole diameter pre setting (A-type)	$d_f \leq$	[mm]	-			-			18		
Wrench size (H, HF-type)	s	[mm]	15			17			21		
Wrench size for hex head (A-type)	s1	[mm]	-			-			12		
Wrench size for nut (A-type)	s2	[mm]	-			-			24		
Maximum installation torque (A-type)	$max T_{inst}$	[Nm]	-			-			80		
Torx size (C-type)	TX	-	50			-			-		
Diameter of countersunk head	d_h	[mm]	21			-			-		
Depth of drill hole for cleaned hole hammer drilling, diamond coring or for uncleaned hole when drilling upwards	$h_1 \geq$	[mm]	$(h_{nom} + 10 \text{ mm})$								
			65	85	95	70	90	110	75	95	125
Depth of drill hole for uncleaned hole hammer drilling in wall and floor position	$h_1 \geq$	[mm]	$(h_{nom} + 10 \text{ mm}) + 2 * d_0$								
			85	105	115	94	114	134	103	123	153
Depth of drill hole (with adjustability) for cleaned hole hammer drilling, diamond coring or for uncleaned hole when drilling upwards	$h_1 \geq$	[mm]	$(h_{nom} + 20 \text{ mm})$								
			75	95	105	-	100	120	-	105	135
Depth of drill hole (with adjustability) for uncleaned hole hammer drilling in wall and floor position	$h_1 \geq$	[mm]	$(h_{nom} + 20 \text{ mm}) + 2 * d_0$								
			95	115	125	-	124	144	-	133	163
Minimum thickness of concrete member	$h_{min} \geq$	[mm]	$(h_1 + 30 \text{ mm})$								
			100	130	140	110	130	150	120	160	200
Minimum spacing	$s_{min} \geq$	[mm]	50			50			60		
Minimum edge distance	$c_{min} \geq$	[mm]	50			50			60		
Hilti Setting tool ¹⁾			SIW 6(AT)-22 1/2" SIW 22T-A 1/2" SIW 8-22 1/2" gear 1 SIW 9-A22 3/4" SI-AT-22 module optional			SIW 22T-A 1/2" SIW 6(AT)-22 1/2" SIW 8-22 1/2" SIW 9-A22 3/4" SI-AT-22 module optional			SIW 22T-A 1/2" SIW 6(AT)-22 1/2" SIW 8-22 1/2" SIW 9-A22 3/4" SI-AT-22 module optional		

¹⁾ Installation with other impact screw driver of equivalent power is possible.

Hilti screw anchor HUS4

Intended use
Installation parameters

Annex B6

Table B11: Installation parameters HUS4-16

Fastener size HUS4			16	
Type			H(F)	
			h_{nom1}	h_{nom2}
Nominal embedment depth	h_{nom}	[mm]	85	130
Nominal drill hole diameter	d_0	[mm]	16	
Cutting diameter of drill bit	$d_{cut} \leq$	[mm]	16,50	
Clearance hole diameter through setting	$d_f \leq$	[mm]	20	
Wrench size	s	[mm]	24	
Depth of drill hole for cleaned hole hammer drilling or for uncleaned hole when drilling upwards	$h_1 \geq$	[mm]	$(h_{nom} + 10 \text{ mm})$	
			95	140
Minimum thickness of concrete member	$h_{min} \geq$	[mm]	130	195
Minimum spacing	$s_{min} \geq$	[mm]	90	
Minimum edge distance	$c_{min} \geq$	[mm]	65	
Hilti Setting tool ¹⁾			SIW 22T-A 1/2" SIW 6(AT)-22 1/2" SIW 8-22 1/2" SIW 9-A22 3/4" SI-AT-22 module optional	

¹⁾ Installation with other impact screw driver of equivalent power is possible.

Hilti screw anchor HUS4

Intended use
Installation parameters

Annex B7

Table B12: Installation parameters HUS4-HR/-CR 6 and 8

Fastener size HUS4			6	8	
Type			HR, CR	HR, CR	
			h_{nom1}	h_{nom1}	h_{nom2}
Nominal embedment depth	h_{nom}	[mm]	55	60	80
Nominal drill hole diameter	d_0	[mm]	6	8	
Cutting diameter of drill bit	$d_{cut} \leq$	[mm]	6,40	8,45	
Clearance hole diameter	$d_r \leq$	[mm]	9	12	
Wrench size (H-type)	s	[mm]	13	13	
Torx size (C-type)	TX	[-]	30	45	
Diameter of countersunk head	d_h	[mm]	11	18	
Depth of drill hole for cleaned hole hammer drilling or for uncleaned hole when drilling upwards	$h_1 \geq$	[mm]	$h_{nom} + 10\text{mm}$		
			65	70	90
Depth of drill hole for uncleaned hole hammer drilling in wall and floor position	$h_1 \geq$	[mm]	$(h_{nom} + 10\text{ mm}) + 2 \cdot d_0$		
			77	86	106
Minimum thickness of concrete member	$h_{min} \geq$	[mm]	$h_1 + 30\text{ mm}$		
			100	100	120
Minimum spacing	$s_{min} \geq$	[mm]	35	45	50
Minimum edge distance	$c_{min} \geq$	[mm]	35	45	50
Hilti Setting tool ¹⁾			SIW 6(AT)-A22 1/2" SIW 4(AT)- 22 1/2" SI-AT-22 module optional	SIW 22T-A 1/2" SIW 6(AT)-A22 1/2" SIW 4(AT)- 22 1/2" SIW 6(AT)-22 1/2" SI-AT-22 module optional	

¹⁾ Installation with other impact screw driver of equivalent power is possible.

Hilti screw anchor HUS4

Intended use
Installation parameters

Annex B8

Table B13: Installation parameters HUS4-HR/-CR 10 and 14

Fastener size HUS4 Type			10		14	
			HR, CR		HR	
			h_{nom1}	h_{nom2}	h_{nom1}	h_{nom2}
Nominal embedment depth	h_{nom}	[mm]	70	90	70	110
Nominal drill hole diameter	d_o	[mm]	10		14	
Cutting diameter of drill bit	$d_{cut} \leq$	[mm]	10,45		14,50	
Clearance hole diameter	$d_f \leq$	[mm]	14		18	
Wrench size (H-type)	s	[mm]	15		21	
Torx size (C-type)	TX	[-]	50		-	
Diameter of countersunk head	d_h	[mm]	21		-	
Depth of drill hole for cleaned hole hammer drilling, diamond coring or for uncleaned hole when drilling upwards	$h_1 \geq$	[mm]	$h_{nom} + 10\text{mm}$			
			80	100	80	120
Depth of drill hole for uncleaned hole hammer drilling in wall and floor position	$h_1 \geq$	[mm]	$(h_{nom} + 10\text{mm}) + 2 \cdot d_o$			
			100	120	108	148
Minimum thickness of concrete member	$h_{min} \geq$	[mm]	$h_1 + 30\text{mm}$			
			120	140	140	160
Minimum spacing	$s_{min} \geq$	[mm]	50		50	60
Minimum edge distance	$c_{min} \geq$	[mm]	50		50	60
Hilti Setting tool ¹⁾			SIW 22T-A 1/2" SIW 6(AT)-A22 1/2" SIW 4(AT)- 22 1/2" SIW 6(AT)-22 1/2" SI-AT-22 module optional		SIW 22T-A 1/2" SIW 6(AT)-22 1/2" SIW 8-22 1/2" gear 1 SIW 9-A22 3/4" SI-AT-22 module optional	

¹⁾ Installation with other impact screw driver of equivalent power is possible.

Hilti screw anchor HUS4

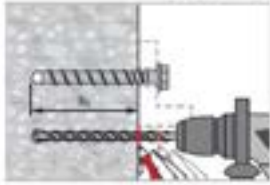
Intended use
Installation parameters

Annex B9

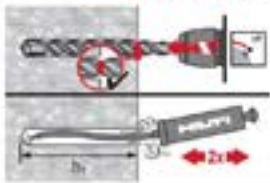
Installation instructions

Hole drilling and cleaning

Hammer drilling (HD) all sizes for carbon and stainless steel screw types (size 16 with cleaning only)

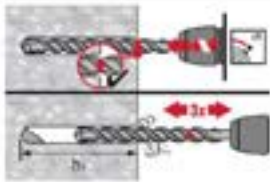


Mark drilling depth h_1 for pre or through installation.
Details for drilling depth h_1 see table B5 to B9.



Cleaning needed in downward and horizontal installation direction with drill hole depth.

$$h_1 = h_{nom} + 10 \text{ mm}$$



No cleaning is allowed in upward installation direction.

No cleaning is allowed in downward and horizontal installation direction when 3x ventilation¹⁾ after drilling is executed.

$$\text{Drill hole depth } h_1 = h_{nom} + 10 \text{ mm} + 2 \cdot d_0$$

¹⁾ moving the drill bit in and out of the drill hole 3 times after the recommended drilling depth h_1 is achieved. This procedure shall be done with both revolution and hammer functions activated in the drilling machine. For more details read the relevant installation instruction (MPII).

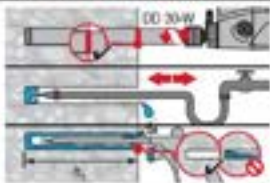
Hammer drilling with Hilti hollow drill bit (HDB) TE-CD size 12 and 14 for carbon steel screw types



No cleaning needed.

$$h_1 = h_{nom} + 10 \text{ mm}$$

Diamond coring with DD-EC1 or DD-30W size 10 to 14 for carbon steel screw types



Cleaning needed in all installation directions.

$$h_1 = h_{nom} + 10 \text{ mm}$$

Hilti screw anchor HUS4

Intended use
Installation instructions

Annex B10


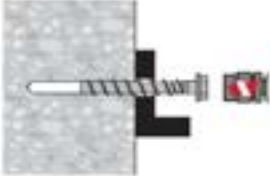
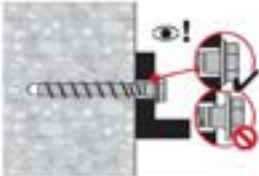
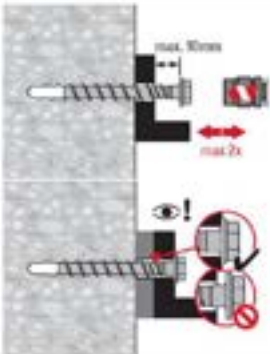


Fastener setting without adjustment	
Setting by impact screw driver	
	Optional: insert the SI-AT-22 module between the battery and the tool and select the anchor or scan the anchor box (in the case the gear is automatically selected Table B5 to B7)
	Setting parameters listed in Table B5 to B7. In case SI-AT-22 module is used, no gear selection on the tool needed.
Setting check	
	The screw head must be in contact with the fixture
Fastener setting with adjustment for carbon steel screw types	
Adjusting process	
	A screw can be adjusted maximum two times. The total allowed thickness of shims added during the adjustment process is 10 mm. The final embedment depth after adjustment process must be larger or equal than the required one of h_{nom1} , h_{nom2} or h_{nom3} .
Fastener setting with Hilti filling set	
	
Injection of Hilti HIT mortar and curing time	
	Fill the annular gap between screw and fixture with 1-3 strokes of a Hilti injection mortar HIT-HY ... or HIT-RE Follow the installation instructions supplied with the respective Hilti injection mortar. After required curing time t_{cure} the fastening can be loaded.
Hilti screw anchor HUS4	Annex B11
Intended use Installation instructions	

Table C1: Essential characteristics under static and quasi-static load in concrete for HUS4 carbon steel size 8 and 10

Fastener size HUS4			8			8			10		
Type			H(F), C			T-H(F), T-C			H(F), C, A(F)		
			h_{nom1}	h_{nom2}	h_{nom3}	h_{nom1}	h_{nom2}	h_{nom3}	h_{nom1}	h_{nom2}	h_{nom3}
Nominal embedment depth	h_{nom}	[mm]	40	60	70	50	60	70	55	75	85
Adjustment											
Total max. thickness of adjustment layers	t_{adj}	[mm]	-	10	10	-	10	10	-	10	10
Max. number of adjustments	n_a	[-]	-	2	2	-	2	2	-	2	2
Steel failure for tension load											
Characteristic resistance	$N_{Rk,s}$	[kN]	36,0			39,2			55,0		
Partial factor	$\gamma_{Ms,N}^{1)}$	[-]	1,5			1,4			1,5		
Pull-out failure											
Characteristic resistance in uncracked concrete C20/25	$N_{Rk,p,ucr}$	[kN]	$\geq N^0_{Rk,c}{}^{3)}$			9	12	16	13	22	$\geq N^0_{Rk,c}{}^{3)}$
Characteristic resistance in cracked concrete C20/25	$N_{Rk,p,cr}$	[kN]	5,5	$\geq N^0_{Rk,c}{}^{3)}$		6	9	12	$\geq N^0_{Rk,c}{}^{3)}$		
Increasing factor for $N_{Rk,p} = N_{Rk,p(C20/25)} * \psi_c$	ψ_c	[-]	$(f_{ck}/20)^{0,5}$								
Concrete cone and splitting failure											
Effective embedment depth	$h_{ef}{}^{2)}$	[mm]	30,6	47,6	56,1	40	46,4	54,9	42,5	59,5	68,0
Factor for	Uncracked	$k_{ucr,N}$	11,0								
	Cracked	$k_{cr,N}$	7,7								
Concrete cone failure	Edge distance	$c_{cr,N}$	1,5 h_{ef}								
	Spacing	$s_{cr,N}$	3 h_{ef}								
Characteristic resistance	$N^0_{Rk,sp}$	[kN]	$N_{Rk,p}$								
Splitting failure	Edge distance	$c_{cr,sp}$	1,5 h_{ef}			1,5 h_{ef}			1,65 h_{ef}		
	Spacing	$s_{cr,sp}$	3,0 h_{ef}			3,0 h_{ef}			3,30 h_{ef}		
Installation factor	γ_{inst}	[-]	1,0						1,2	1,0	

¹⁾ In absence of other national regulations.

²⁾ In case $h_{nom} > h_{nom1}$ and $< h_{nom3}$ the actual h_{ef} for concrete failure can be calculated according to Tables A5, A6 or A8

³⁾ $N^0_{Rk,c}$ for C20/25 according to EN 1992-4:2018

Hilti screw anchor HUS4

Performances
Essential characteristics under static and quasi-static load in concrete

Annex C1

Table C1 continued

Fastener size HUS4 Type			8 H(F), C			8 T-H(F), T-C			10 H(F), C, A(F)		
			h_{nom1}	h_{nom2}	h_{nom3}	h_{nom1}	h_{nom2}	h_{nom3}	h_{nom1}	h_{nom2}	h_{nom3}
Nominal embedment depth	h_{nom}	[mm]	40	60	70	50	60	70	55	75	85
Steel failure for shear load											
Characteristic resistance	$V_{Rk,s}^0$	[kN]	18,8	21,9		19,0	22,0		28,8	32,0	
Partial factor	$\gamma_{Ms,V}^{1)}$	[-]	1,25			1,50			1,25		
Ductility factor	k_7	[-]				0,8					
Characteristic resistance	$M_{Rk,s}^0$	[Nm]	32			46			64		
Concrete pry-out failure											
Pry-out factor	k_8	[-]	1,0	2,0		1,0	2,0		1,0	2,0	
Concrete edge failure											
Effective length of fastener	l_f	[mm]	40	60	70	50	60	70	55	75	85
Outside diameter of fastener	d_{nom}	[mm]	8			8			10		

¹⁾ In absence of other national regulations.

Hilti screw anchor HUS4

Performances
Essential characteristics under static and quasi-static load in concrete

Annex C2

Table C2: Essential characteristics under static and quasi-static load in concrete for HUS4 carbon steel size 10 to 14

Fastener size HUS4 Type			10			12			14				
			T-H(F), T-C			H(F)			H(F), A(F)				
			h_{nom1}	h_{nom2}	h_{nom3}	h_{nom1}	h_{nom2}	h_{nom3}	h_{nom1}	h_{nom2}	h_{nom3}		
Nominal embedment depth	h_{nom}	[mm]	55	75	85	60	80	100	65	85	115		
Adjustment													
Total max. thickness of adjustment layers	t_{adj}	[mm]	-	10	10	10	10	10	10	10	10		
Max. number of adjustments	n_a	[-]	-	2	2	2	2	2	2	2	2		
Steel failure for tension load													
Characteristic resistance	$N_{Rk,s}$	[kN]	62,2			79,0			101,5				
Partial factor	$\gamma_{Ms,N}^{1)}$	[-]	1,4			1,5							
Pull-out failure													
Characteristic resistance in uncracked concrete C20/25	$N_{Rk,p,ucr}$	[kN]	12	20	32	$\geq N_{Rk,c}^{0,3)}$							
Characteristic resistance in cracked concrete C20/25	$N_{Rk,p,cr}$	[kN]	9	15	19	10	$\geq N_{Rk,c}^{0,3)}$						
Increasing factor for $N_{Rk,p} = N_{Rk,p(C20/25)} * \psi_c$	ψ_c	[-]	$(f_{ck}/20)^{0,5}$										
Concrete cone and splitting failure													
Effective embedment depth	$h_{ef}^{2)}$	[mm]	41,6	58,6	67,1	45,9	62,9	79,9	49,3	66,3	91,8		
Factor for	Uncracked	$k_{ucr,N}$	[-]			11,0							
	Cracked	$k_{cr,N}$	[-]			7,7							
Concrete cone failure	Edge distance	$c_{cr,N}$	[mm]			1,5 h_{ef}							
	Spacing	$s_{cr,N}$	[mm]			3 h_{ef}							
Characteristic resistance	$N_{Rk,sp}^0$	[kN]	$N_{Rk,p}$										
Splitting failure	Edge distance	$c_{cr,sp}$	[mm]			1,60 h_{ef}			1,65 h_{ef}			1,60 h_{ef}	
	Spacing	$s_{cr,sp}$	[mm]			3,20 h_{ef}			3,30 h_{ef}			3,20 h_{ef}	
Installation factor	γ_{inst}	[-]	1,0										

¹⁾ In absence of other national regulations.

²⁾ In case $h_{nom} > h_{nom1}$ and $< h_{nom3}$ the actual h_{ef} for concrete failure can be calculated according to Tables A5, A6 or A8

³⁾ $N_{Rk,c}^0$ for C20/25 according to EN 1992-4:2018

Hilti screw anchor HUS4

Performances
Essential characteristics under static and quasi-static load in concrete

Annex C3

Table C2 continued

Fastener size HUS4 Type			10			12			14		
			T-H(F), T-C			H(F)			H(F), A(F)		
			h_{nom1}	h_{nom2}	h_{nom3}	h_{nom1}	h_{nom2}	h_{nom3}	h_{nom1}	h_{nom2}	h_{nom3}
Nominal embedment depth	h_{nom}	[mm]	55	75	85	60	80	100	65	85	115
Steel failure for shear load											
Characteristic resistance	$V_{RK,s}^0$	[kN]	30		34	38,9		44,9	55		62
Partial factor	$\gamma_{Ms,V}^{1)}$	[-]	1,50			1,25					
Ductility factor	k_7	[-]	0,8								
Characteristic resistance	$M_{RK,s}^0$	[Nm]	92			120			186		
Concrete pry-out failure											
Pry-out factor	k_8	[-]	1,0	2,0		2,0					
Concrete edge failure											
Effective length of fastener	l_f	[mm]	55	75	85	60	80	100	65	85	115
Outside diameter of fastener	d_{nom}	[mm]	10			12			14		

¹⁾ In absence of other national regulations.

Hilti screw anchor HUS4

Performances
Essential characteristics under static and quasi-static load in concrete

Annex C4

Table C3: Essential characteristics under static and quasi-static load in concrete for HUS4 carbon steel size 16

Fastener size HUS4			16	
Type			H(F)	
			h_{nom1}	h_{nom2}
Nominal embedment depth	h_{nom}	[mm]	85	130
Adjustment				
Total max. thickness of adjustment layers	t_{adj}	[mm]	-	-
Max. number of adjustments	n_a	[-]	-	-
Steel failure for tension load				
Characteristic resistance	$N_{Rk,s}$	[kN]	107,7	
Partial factor	$\gamma_{Ms,N^{(1)}}$	[-]	1,5	
Pull-out failure				
Characteristic resistance in uncracked concrete C20/25	$N_{Rk,p,ucr}$	[kN]	22	46
Characteristic resistance in cracked concrete C20/25	$N_{Rk,p,cr}$	[kN]	16	32
Increasing factor for $N_{Rk,p} = N_{Rk,p(C20/25)} * \psi_c$	ψ_c	[-]	$(f_{ck}/20)^{0,5}$	
Concrete cone and splitting failure				
Effective embedment depth	$h_{ef}^{(2)}$	[mm]	66,6	104,9
Factor for	Uncracked	$k_{ucr,N}$	11,0	
	Cracked	$k_{cr,N}$	7,7	
Concrete cone failure	Edge distance	$c_{cr,N}$	1,5 h_{ef}	
	Spacing	$s_{cr,N}$	3 h_{ef}	
Characteristic resistance	$N^0_{Rk,sp}$	[kN]	$N_{Rk,p}$	
Splitting failure	Edge distance	$c_{cr,sp}$	1,60 h_{ef}	
	Spacing	$s_{cr,sp}$	3,20 h_{ef}	
Installation factor	γ_{inst}	[-]	1,0	

¹⁾ In absence of other national regulations.

²⁾ In case $h_{nom} > h_{nom1}$ and $< h_{nom2}$ the actual h_{ef} for concrete failure can be calculated according to Table A6

Hilti screw anchor HUS4

Performances
Essential characteristics under static and quasi-static load in concrete

Annex C5

Table C3 continued

Fastener size HUS4			16	
Type			H(F)	
			h_{nom1}	h_{nom2}
Nominal embedment depth	h_{nom}	[mm]	85	130
Steel failure for shear load				
Characteristic resistance	$V_{RK,s}^0$	[kN]	65,1	73,1
Partial factor	$\gamma_{Ms,V}^{1)}$	[-]	1,25	
Ductility factor	k_7	[-]	0,8	
Characteristic resistance	$M_{RK,s}^0$	[Nm]	240	
Concrete pry-out failure				
Pry-out factor	k_8	[-]	2,0	
Concrete edge failure				
Effective length of fastener	l_f	[mm]	85	130
Outside diameter of fastener	d_{nom}	[mm]	16	

¹⁾ In absence of other national regulations.

Hilti screw anchor HUS4

Performances

Essential characteristics under static and quasi-static load in concrete

Annex C6

Table C4: Essential characteristics under static and quasi-static load in concrete for HUS4 stainless steel

Fastener size HUS4			6		8		10		14	
Type			HR, CR		HR, CR		HR, CR		HR	
			h_{nom1}	h_{nom1}	h_{nom2}	h_{nom1}	h_{nom2}	h_{nom1}	h_{nom2}	
Nominal embedment depth	h_{nom}	[mm]	55	60	80	70	90	70	110	
Steel failure for tension and shear load										
Characteristic resistance	$N_{Rk,s}$	[kN]	24,0	34,0	52,6	102,2				
Partial factor	$\gamma_{Ms,N}^{1)}$	[-]	1,4							
Characteristic resistance	$V_{Rk,s}$	[kN]	17,0	26,0	33,0	55,0	77,0			
Partial factor	$\gamma_{Ms,V}^{1)}$	[-]	1,5							
Ductility factor	k_7	[-]	1,0							
Characteristic resistance	$M^0_{Rk,s}$	[Nm]	19	36	66	193				
Pull-out failure										
Characteristic resistance in cracked concrete C20/25	$N_{Rk,p,cr}$	[kN]	5	8,5	15	12	16	12	25	
Characteristic resistance in uncracked concrete C20/25	$N_{Rk,p,ucr}$	[kN]	9	12	16	16	25	$\geq N^0_{Rk,c}^{3)}$		
Increasing factor for $N_{Rk,p} = N_{Rk,p(C20/25)} * \psi_c$	ψ_c	[-]	$(f_{ck}/20)^{0,5}$							
Concrete cone and splitting failure										
Effective anchorage depth	$h_{ef}^{2)}$	[mm]	45	47	64	54	71	52	86	
Factor for	Cracked	$k_{cr,N}$	7,7							
	Uncracked	$k_{ucr,N}$	11,0							
Concrete cone failure	Edge distance	$c_{cr,N}$	$1,5 h_{ef}$							
	Spacing	$s_{cr,N}$	$3 h_{ef}$							
Characteristic resistance	$N^0_{Rk,sp}$	[kN]	$N_{Rk,p}$							
Splitting failure	Edge distance	$c_{cr,sp}$	$1,5 h_{ef}$	$1,5 h_{ef}$	$1,8 h_{ef}$	$1,8 h_{ef}$				
	Spacing	$s_{cr,sp}$	$3 h_{ef}$	$3 h_{ef}$	$3,6 h_{ef}$	$3,6 h_{ef}$				
Robustness	γ_{inst}	[-]	1,4	1,0	1,2	1,2	1,0	1,2		
Concrete pry-out failure										
Pry-out factor	k_8	[mm]	1,5	2,0						
Concrete edge failure										
Effective length of anchor	l_f	[mm]	55	60	80	70	90	70	110	
Effective diameter of anchor	d_{nom}	[mm]	6	8		10		14		

¹⁾ In absence of other national regulations.

²⁾ In case $h_{nom} > h_{nom1}$ and $< h_{nom2}$ the actual h_{ef} for concrete failure can be calculated according to Tables A7 or A8

³⁾ $N^0_{Rk,c}$ for C20/25 according to EN 1992-4:2018

Hilti screw anchor HUS4

Performances
Essential characteristics under static and quasi-static load in concrete

Annex C7

Table C5: Essential characteristics for seismic performance category C1 in concrete for HUS4 carbon steel size 8 to 10

Fastener size HUS4 Type			8		8			10		
			H(F), C		T-H(F), T-C			H(F), C, A(F)		
			h_{nom2}	h_{nom3}	h_{nom1}	h_{nom2}	h_{nom3}	h_{nom1}	h_{nom2}	h_{nom3}
Nominal embedment depth	h_{nom}	[mm]	60	70	50	60	70	55	75	85
Adjustment										
Total max. thickness of adjustment layers	t_{adj}	[mm]	10	10	-	10	10	-	10	10
Max. number of adjustments	n_a	[-]	2	2	-	2	2	-	2	2
Steel failure for tension and shear load										
Characteristic resistance	$N_{Rk,s,C1}$	[kN]	36,0		39,2			55,0		
Partial factor	$\gamma_{Ms,N}^{1)}$	[-]	1,5		1,4			1,5		
Characteristic resistance	$V_{Rk,s,C1}$	[kN]	18,8		16,5			26,1	26,7	
Partial factor	$\gamma_{Ms,V}^{1)}$	[-]	1,25		1,5			1,25		
Reduction factor acc. to EN 1992-4:2018 annular gap unfilled	α_{gap}	[-]				0,5				
Reduction factor acc. to EN 1992-4:2018 annular gap filled	α_{gap}	[-]				1,0				
Pull-out failure										
Characteristic resistance in cracked concrete	$N_{Rk,p,C1}$	[kN]	$\geq N_{Rk,c}^{0)3)}$		6	9	12	$\geq N_{Rk,c}^{0)3)}$		
Concrete cone failure										
Effective embedment depth	$h_{ef}^{2)}$	[mm]	47,6	56,1	40	46,4	54,9	42,5	59,5	68,0
Concrete cone failure	Edge distance	$c_{cr,N}$			1,5 h_{ef}					
	Spacing	$s_{cr,N}$			3 h_{ef}					
Installation factor	γ_{inst}	[-]	1,0					1,2	1,0	
Concrete pry-out failure										
Pry-out factor	k_8	[-]	2,0		1,0	2,0		1,0	2,0	
Concrete edge failure										
Effective length of fastener	l_f	[mm]	60	70	50	60	70	55	75	85
Outside diameter of fastener	d_{nom}	[mm]	8		8			10		

¹⁾ In absence of other national regulations.

²⁾ In case $h_{nom} > h_{nom1}$ and $< h_{nom3}$ the actual h_{ef} for concrete failure can be calculated according to Tables A5, A6 or A8

³⁾ $N_{Rk,c}$ for C20/25 according to EN 1992-4:2018

Hilti screw anchor HUS4

Performances
Essential characteristics for seismic performance category C1 in concrete

Annex C8

Table C6: Essential characteristics for seismic performance category C1 in concrete for HUS4 carbon steel size 10 to 14

Fastener size HUS4 Type			10			12			14		
			T-H(F), T-C			H(F)			H(F), A(F)		
			h_{nom1}	h_{nom2}	h_{nom3}	h_{nom1}	h_{nom2}	h_{nom3}	h_{nom1}	h_{nom2}	h_{nom3}
Nominal embedment depth	h_{nom}	[mm]	55	75	85	60	80	100	65	85	115
Adjustment											
Total max. thickness of adjustment layers	t_{adj}	[mm]	-	10	10	10	10	10	10	10	10
Max. number of adjustments	n_a	[-]	-	2	2	2	2	2	2	2	2
Steel failure for tension and shear load											
Characteristic resistance	$N_{Rk,s,C1}$	[kN]	62,2			79,0			101,5		
Partial factor	$\gamma_{Ms,N}^{1)}$	[-]	1,5								
Characteristic resistance	$V_{Rk,s,C1}$	[kN]	25,7			33,2	38,9		46,0		
Partial factor	$\gamma_{Ms,V}^{1)}$	[-]	1,5			1,25					
Reduction factor acc. to EN 1992-4: 2018 annular gap unfilled	α_{gap}	[-]	0,5								
Reduction factor acc. to EN 1992-4: 2018 annular gap filled	α_{gap}	[-]	1,0								
Pull-out failure											
Characteristic resistance in cracked concrete	$N_{Rk,p,C1}$	[kN]	9	15	19	$\geq N_{Rk,c}^{0)3)}$					
Concrete cone failure											
Effective embedment depth	$h_{ef}^{2)}$	[mm]	41,6	58,6	67,1	45,9	62,9	79,9	49,3	66,3	91,8
Concrete cone failure	Edge distance	$c_{cr,N}$	1,5 h_{ef}								
	Spacing	$s_{cr,N}$	3 h_{ef}								
Installation factor	γ_{inst}	[-]	1,0								
Concrete pry-out failure											
Pry-out factor	k_8	[-]	1,0	2,0		2,0					
Concrete edge failure											
Effective length of fastener	l_f	[mm]	55	75	85	60	80	100	65	85	115
Outside diameter of fastener	d_{nom}	[mm]	10			12			14		

¹⁾ In absence of other national regulations.

²⁾ In case $h_{nom} > h_{nom1}$ and $< h_{nom3}$ the actual h_{ef} for concrete failure can be calculated according to Tables A5, A6 or A8

³⁾ $N_{Rk,c}$ for C20/25 according to EN 1992-4:2018

Hilti screw anchor HUS4

Performances

Essential characteristics for seismic performance category C1 in concrete

Annex C9

Table C7: Essential characteristics for seismic performance category C1 in concrete for HUS4 carbon steel size 16

Fastener size HUS4			16	
Type			H(F)	
			h_{nom1}	h_{nom2}
Nominal embedment depth	h_{nom}	[mm]	85	130
Steel failure for tension and shear load				
Characteristic resistance	$N_{Rk,s,C1}$	[kN]	107,7	
Partial factor	$\gamma_{Ms,N}^{1)}$	[-]	1,5	
Characteristic resistance	$V_{Rk,s,C1}$	[kN]	42,9	25,3
Partial factor	$\gamma_{Ms,V}^{1)}$	[-]	1,25	
Reduction factor acc. to EN 1992-4: 2018 annular gap unfilled	α_{gap}	[-]	0,5	
Reduction factor acc. to EN 1992-4: 2018 annular gap filled	α_{gap}	[-]	1,0	
Pull-out failure				
Characteristic resistance in cracked concrete	$N_{Rk,p,C1}$	[kN]	7,5	19,0
Concrete cone failure				
Effective embedment depth	$h_{ef}^{2)}$	[mm]	66,6	104,9
Concrete cone failure	Edge distance	$c_{cr,N}$	1,5 h_{ef}	
	Spacing	$s_{cr,N}$	3 h_{ef}	
Installation factor	γ_{inst}	[-]	1,0	
Concrete pry-out failure				
Pry-out factor	k_B	[-]	2,0	
Concrete edge failure				
Effective length of fastener	l_f	[mm]	85	130
Outside diameter of fastener	d_{nom}	[mm]	16	

¹⁾ In absence of other national regulations.

²⁾ In case $h_{nom} > h_{nom1}$ and $< h_{nom2}$ the actual h_{ef} for concrete failure can be calculated according to Table A6

Hilti screw anchor HUS4

Performances
Essential characteristics for seismic performance category C1 in concrete

Annex C10

Table C8: Essential characteristics for seismic performance category C1 in concrete for HUS4 stainless steel

Fastener size HUS4				8	10	14
Type				HR, CR	HR, CR	HR
				h_{nom2}	h_{nom2}	h_{nom2}
Nominal embedment depth	h_{nom}	[mm]		80	90	110
Steel failure for tension and shear load						
Characteristic resistance	$N_{RK,s,C1}$	[kN]		34,0	52,6	102,2
Partial factor	$\gamma_{Ms,N}^{1)}$	[-]		1,4		
Characteristic resistance	$V_{RK,s,C1}$	[kN]		11,1	17,9	53,9
Partial factor	$\gamma_{Ms,V}^{1)}$	[-]		1,5		
Pull-out failure						
Characteristic resistance in cracked concrete	$N_{RK,p,C1}$	[kN]		7,7	12,5	17,5
Concrete cone failure						
Effective embedment depth	h_{ef}	[mm]		64	71	86
Concrete cone failure	Edge distance	$c_{cr,N}$	[mm]	1,5 h_{ef}		
	Spacing	$s_{cr,N}$	[mm]	3 h_{ef}		
Robustness	γ_{inst}	[-]		1,2	1,0	1,2
Concrete pry-out failure						
Pry-out factor	k_B	[-]		2,0		
Concrete edge failure						
Effective length of fastener	$l_f = h_{ef}$	[mm]		64	71	86
Outside diameter of fastener	d_{nom}	[mm]		8	10	14

¹⁾ In absence of other national regulations.

Hilti screw anchor HUS4

Performances

Essential characteristics for seismic performance category C1 in concrete

Annex C11

Table C9: Essential characteristics for seismic performance category C2 in concrete for HUS4 carbon steel size 8 to 10

Fastener size HUS4 Type			8		8			10		
			H(F), C		T-H(F), T-C			H(F), C, A(F)		
			h_{nom2}	h_{nom3}	h_{nom1}	h_{nom2}	h_{nom3}	h_{nom1}	h_{nom2}	h_{nom3}
Nominal embedment depth	h_{nom}	[mm]	60	70	50	60	70	55	75	85
Adjustment										
Total max. thickness of adjustment layers	t_{adj}	[mm]	10	10	-	10	10	-	10	10
Max. number of adjustments	n_a	[-]	2	2	-	2	2	-	2	2
Steel failure for tension										
Characteristic resistance	$N_{Rk,s,C2}$	[kN]	36,0		39,2			55,0		
Partial factor	$\gamma_{Ms,N}^{1)}$	[-]	1,5		1,4			1,5		
Steel failure for shear load										
Partial factor	$\gamma_{Ms,V}^{1)}$	[-]	1,25		1,5			1,25		
Installation with Hilti filling set (HUS4-H and HUS4-A)										
Characteristic resistance	$V_{Rk,s,C2}$	[kN]	8,7	16,0	9,2	14,7	15,1	23,2		
Partial factor annular gap filled	α_{gap}	[-]	1,0							
Installation without Hilti filling set										
Characteristic resistance	$V_{Rk,s,C2}$	[kN]	8,7	10,8	9,2	10,8	14,8			
Partial factor annular gap not filled	α_{gap}	[-]	0,5							
Pull-out failure										
Characteristic resistance in cracked concrete	$N_{Rk,p,C2}$	[kN]	1,8	2,7	2,3	2,8	3,2	2,6	3,6	5,4
Concrete cone failure										
Effective embedment depth	$h_{ef}^{2)}$	[mm]	47,6	56,1	40	46,4	54,9	42,5	59,5	68,0
Concrete cone failure	Edge distance	$c_{cr,N}$	1,5 h_{ef}							
	Spacing	$s_{cr,N}$	3 h_{ef}							
Installation factor	γ_{inst}	[-]	1,0				1,2	1,0		
Concrete pry-out failure										
Pry-out factor	k_a	[-]	2,0	1,0	2,0	1,0	2,0			
Concrete edge failure										
Effective length of fastener	l_f	[mm]	60	70	50	60	70	55	75	85
Outside diameter of fastener	d_{nom}	[mm]	8		8			10		

¹⁾ In absence of other national regulations.

²⁾ In case $h_{nom} > h_{nom1}$ and $< h_{nom3}$ the actual h_{ef} for concrete failure can be calculated according to Tables A5, A6 or A8

Hilti screw anchor HUS4

Performances
Essential characteristics for seismic performance category C2 in concrete

Annex C12

Table C10: Essential characteristics for seismic performance category C2 in concrete for HUS4 carbon steel size 10 to 14

Fastener size HUS4 Type			10			12			14		
			T-H(F), T-C			H(F)			H(F), A(F)		
			h_{nom1}	h_{nom2}	h_{nom3}	h_{nom1}	h_{nom2}	h_{nom3}	h_{nom1}	h_{nom2}	h_{nom3}
Nominal embedment depth	h_{nom}	[mm]	55	75	85	60	80	100	65	85	115
Adjustment											
Total max. thickness of adjustment layers	t_{adj}	[mm]	-	10	10	10	10	10	10	10	10
Max. number of adjustments	n_a	[-]	-	2	2	2	2	2	2	2	2
Steel failure for tension											
Characteristic resistance	$N_{Rk,s,C2}$	[kN]	62,2			79,0			101,5		
Partial factor	$\gamma_{Ms,N}^{1)}$	[-]	1,4			1,5					
Steel failure for shear load											
Partial factor	$\gamma_{Ms,V}^{1)}$	[-]	1,5			1,25					
Installation with Hilti filling set (HUS4-H and HUS4-A)											
Characteristic resistance	$V_{Rk,s,C2}$	[kN]	13,3	25,6		20,0	28,6		29,2	46,5	
Partial factor annular gap filled	α_{gap}	[-]				1,0					
Installation without Hilti filling set											
Characteristic resistance	$V_{Rk,s,C2}$	[kN]	13,3	17,7		20,0	23,7		29,2	34,4	
Partial factor annular gap not filled	α_{gap}	[-]				0,5					
Pull-out failure											
Characteristic resistance in cracked concrete	$N_{Rk,p,C2}$	[kN]	2,8	5,4	6,4	5,7	8,5	11,4	5,4	8,9	17,7
Concrete cone failure											
Effective embedment depth	$h_{ef}^{2)}$	[mm]	41,6	58,6	67,1	45,9	62,9	79,9	49,3	66,3	91,8
Concrete cone failure	Edge distance	$c_{cr,N}$				1,5 h_{ef}					
	Spacing	$s_{cr,N}$				3 h_{ef}					
Installation factor	γ_{inst}	[-]				1,0					
Concrete pry-out failure											
Pry-out factor	k_8	[-]	1,0	2,0		2,0					
Concrete edge failure											
Effective length of fastener	l_f	[mm]	55	75	85	60	80	100	65	85	115
Outside diameter of fastener	d_{nom}	[mm]	10			12			14		

¹⁾ In absence of other national regulations.

²⁾ In case $h_{nom} > h_{nom1}$ and $< h_{nom3}$ the actual h_{ef} for concrete failure can be calculated according to Tables A5, A6 or A8

Hilti screw anchor HUS4

Annex C13

Performances

Essential characteristics for seismic performance category C2 in concrete

Table C11: Essential characteristics under fire exposure in concrete for HUS4 (T)-H carbon steel sizes 8 and 10

Fastener size HUS4 (T)-H(F)			8			T-8			10		
			h_{nom1}	h_{nom2}	h_{nom3}	h_{nom1}	h_{nom2}	h_{nom3}	h_{nom1}	h_{nom2}	h_{nom3}
Nominal embedment depth	h_{nom}	[mm]	40	60	70	50	60	70	55	75	85
Adjustment											
Total max. thickness of adjustment layers	t_{adj}	[mm]	-	10	10	-	10	10	-	10	10
Max. number of adjustments	n_a	[-]	-	2	2	-	2	2	-	2	2
Steel failure for tension and shear load ($F_{Rk,s,fi} = N_{Rk,s,fi} = V_{Rk,s,fi}$)											
Characteristic resistance	R30	$F_{Rk,s,fi}$ [kN]	2,6			3,2	3,5	3,8	4,1	4,2	
	R60	$F_{Rk,s,fi}$ [kN]	1,9			2,4	2,6	2,8	3,1	3,1	
	R90	$F_{Rk,s,fi}$ [kN]	1,2			1,6	1,6	1,9	2,2	2,3	
	R120	$F_{Rk,s,fi}$ [kN]	0,9			1,2	1,2	1,5	1,5	1,7	
	R30	$M^0_{Rk,s,fi}$ [Nm]	2,3			3,8	4,1	4,4	4,8	4,9	
	R60	$M^0_{Rk,s,fi}$ [Nm]	1,7			2,8	3,0	3,4	3,6	3,7	
	R90	$M^0_{Rk,s,fi}$ [Nm]	1,1			1,9	1,9	2,3	2,6	2,7	
	R120	$M^0_{Rk,s,fi}$ [Nm]	0,8			1,5	1,4	1,7	1,8	1,9	
Pull-out failure											
Characteristic resistance	R30 R60 R90	$N^0_{Rk,p,fi}$ [kN]	1,3	2,8	3,6	1,5	2,3	3,0	2,3	3,9	4,7
	R120	$N^0_{Rk,p,fi}$ [kN]	1,0	2,2	2,8	1,2	1,8	2,4	1,9	3,1	3,7
Concrete cone failure											
Characteristic resistance	R30 R60 R90	$N^0_{Rk,c,fi}$ [kN]	0,8	2,6	4,0	1,8	2,6	4,0	2,0	4,7	6,5
	R120	$N^0_{Rk,c,fi}$ [kN]	0,7	2,1	3,2	1,4	2,1	3,2	1,6	3,7	5,2
Edge distance											
R30 to R120	$C_{cr,fi}$	[mm]	2 h_{ef}								
In case of fire attack from more than one side, the minimum edge distance shall be ≥ 300 mm											
Fastener spacing											
R30 to R120	$S_{cr,fi}$	[mm]	2 $C_{cr,fi}$								
Concrete pry-out failure											
R30 to R120	k_8	[-]	1,0	2,0	1,0	2,0	1,0	2,0	1,0	2,0	
The anchorage depth shall be increased for wet concrete by at least 30 mm compared to the given value											

Hilti screw anchor HUS4

Performances
Essential characteristics under fire exposure in concrete

Annex C14

Table C12: Essential characteristics under fire exposure in concrete for HUS4 (T)-H carbon steel sizes 10 to 14

Fastener size HUS4 (T)-H(F)				T-10			12			14		
				h_{nom1}	h_{nom2}	h_{nom3}	h_{nom1}	h_{nom2}	h_{nom3}	h_{nom1}	h_{nom2}	h_{nom3}
Nominal embedment depth	h_{nom}	[mm]		55	75	85	60	80	100	65	85	115
Adjustment												
Total max. thickness of adjustment layers	t_{adj}	[mm]		-	10	10	10	10	10	10	10	10
Max. number of adjustments	n_a	[-]		-	2	2	2	2	2	2	2	2
Steel failure for tension and shear load ($F_{Rk,s,fi} = N_{Rk,s,fi} = V_{Rk,s,fi}$)												
Characteristic resistance	R30	$F_{Rk,s,fi}$	[kN]	6,1	6,2	7,5	7,6	7,6	10,3	10,4	10,5	
	R60	$F_{Rk,s,fi}$	[kN]	4,6	4,7	5,5	5,7	5,8	7,7	7,9	8,0	
	R90	$F_{Rk,s,fi}$	[kN]	3,1	3,2	3,7	3,9	4,1	5,2	5,6	5,8	
	R120	$F_{Rk,s,fi}$	[kN]	2,4	2,5	2,8	3,0	3,1	3,9	4,2	4,4	
	R30	$M^0_{Rk,s,fi}$	[Nm]	9,1	9,2	11,4	11,6	11,6	18,9	19,2	19,3	
	R60	$M^0_{Rk,s,fi}$	[Nm]	6,9	7,0	8,4	8,8	8,9	14,1	14,6	14,8	
	R90	$M^0_{Rk,s,fi}$	[Nm]	4,6	4,8	5,7	6,0	6,2	9,5	10,2	10,7	
	R120	$M^0_{Rk,s,fi}$	[Nm]	3,5	3,7	4,3	4,6	4,7	7,2	7,7	8,1	
Pull-out failure												
Characteristic resistance	R30	$N^0_{Rk,p,fi}$	[kN]	2,4	4,0	4,9	2,6	4,2	6,1	2,9	4,5	7,5
	R60											
	R90											
	R120	$N^0_{Rk,p,fi}$	[kN]	1,9	3,2	3,9	2,1	3,4	4,9	2,3	3,6	6,0
Concrete cone failure												
Characteristic resistance	R30	$N^0_{Rk,c,fi}$	[kN]	2,0	4,7	6,6	2,4	5,4	9,8	2,9	6,1	13,9
	R60											
	R90											
	R120	$N^0_{Rk,c,fi}$	[kN]	1,6	3,8	5,3	1,9	4,3	7,8	2,3	4,9	11,1
Edge distance												
R30 to R120	$C_{cr,fi}$	[mm]		2 h_{ef}								
In case of fire attack from more than one side, the minimum edge distance shall be ≥ 300 mm												
Fastener spacing												
R30 to R120	$S_{cr,fi}$	[mm]		2 $C_{cr,fi}$								
Concrete pry-out failure												
R30 to R120	k_8	[-]		1,0	2,0	2,0						
The anchorage depth shall be increased for wet concrete by at least 30 mm compared to the given value												

Hilti screw anchor HUS4

Performances
Essential characteristics under fire exposure in concrete

Annex C15

Table C13: Essential characteristics under fire exposure in concrete for HUS4-H carbon steel size 16

Fastener size HUS4-H(F)			16		
			h_{nom1}	h_{nom2}	
Nominal embedment depth	h_{nom}	[mm]	85	130	
Steel failure for tension and shear load ($F_{Rk,s,fi} = N_{Rk,s,fi} = V_{Rk,s,fi}$)					
Characteristic resistance	R30	$F_{Rk,s,fi}$	[kN]	10,6	10,7
	R60	$F_{Rk,s,fi}$	[kN]	8,1	8,2
	R90	$F_{Rk,s,fi}$	[kN]	5,7	5,9
	R120	$F_{Rk,s,fi}$	[kN]	4,3	4,5
	R30	$M^0_{Rk,s,fi}$	[Nm]	23,7	23,9
	R60	$M^0_{Rk,s,fi}$	[Nm]	18,1	18,3
	R90	$M^0_{Rk,s,fi}$	[Nm]	12,7	13,2
	R120	$M^0_{Rk,s,fi}$	[Nm]	9,6	10,0
Pull-out failure					
Characteristic resistance	R30	$N^0_{Rk,p,fi}$	[kN]	4,6	8,7
	R60				
	R90	$N^0_{Rk,p,fi}$	[kN]	3,7	7,0
	R120				
Concrete cone failure					
Characteristic resistance	R30	$N^0_{Rk,c,fi}$	[kN]	6,2	19,4
	R60				
	R90	$N^0_{Rk,c,fi}$	[kN]	4,9	15,5
	R120				
Edge distance					
R30 to R120	$c_{cr,fi}$	[mm]	2 h_{ef}		
In case of fire attack from more than one side, the minimum edge distance shall be ≥ 300 mm					
Fastener spacing					
R30 to R120	$s_{cr,fi}$	[mm]	2 $c_{cr,fi}$		
Concrete pry-out failure					
R30 to R120	k_8	[-]	2,0		
The anchorage depth shall be increased for wet concrete by at least 30 mm compared to the given value					

Hilti screw anchor HUS4

Performances
Essential characteristics under fire exposure in concrete

Annex C16

**Table C14: Essential characteristics under fire exposure in concrete for HUS4 (T)-C
carbon steel size 8**

Fastener size HUS4 (T)-C				8			T-8			
				h_{nom1}	h_{nom2}	h_{nom3}	h_{nom1}	h_{nom2}	h_{nom3}	
Nominal embedment depth	h_{nom}	[mm]		40	60	70	50	60	70	
Adjustment										
Total max. thickness of adjustment layers	t_{adj}	[mm]		-	10	10	-	10	10	
Max. number of adjustments	n_a	[-]		-	2	2	-	2	2	
Steel failure for tension and shear load ($F_{Rk,s,fi} = N_{Rk,s,fi} = V_{Rk,s,fi}$)										
Characteristic resistance	R30	$F_{Rk,s,fi}$	[kN]		0,5			0,5		
	R60	$F_{Rk,s,fi}$	[kN]		0,4			0,4		
	R90	$F_{Rk,s,fi}$	[kN]		0,3			0,3		
	R120	$F_{Rk,s,fi}$	[kN]		0,2			0,2		
	R30	$M^0_{Rk,s,fi}$	[Nm]		0,4			0,6		
	R60	$M^0_{Rk,s,fi}$	[Nm]		0,3			0,5		
	R90	$M^0_{Rk,s,fi}$	[Nm]		0,2			0,4		
	R120	$M^0_{Rk,s,fi}$	[Nm]		0,2			0,3		
Pull-out failure										
Characteristic resistance	R30	$N^0_{Rk,p,fi}$	[kN]	1,3	2,8	3,6	1,5	2,3	3,0	
	R60									
Characteristic resistance	R90	$N^0_{Rk,p,fi}$	[kN]	1,0	2,2	2,8	1,2	1,8	2,4	
	R120									
Concrete cone failure										
Characteristic resistance	R30	$N^0_{Rk,c,fi}$	[kN]	0,8	2,6	4,0	1,8	2,6	4,0	
	R60									
Characteristic resistance	R90	$N^0_{Rk,c,fi}$	[kN]	0,7	2,1	3,2	1,5	2,1	3,2	
	R120									
Edge distance										
R30 to R120	$C_{cr,fi}$	[mm]		2 h_{ef}						
In case of fire attack from more than one side, the minimum edge distance shall be ≥ 300 mm										
Fastener spacing										
R30 to R120	$S_{cr,fi}$	[mm]		2 $C_{cr,fi}$						
Concrete pry-out failure										
R30 to R120	k_s	[-]		1,0	2,0		1,0	2,0		
The anchorage depth shall be increased for wet concrete by at least 30 mm compared to the given value										

Hilti screw anchor HUS4

Performances
Essential characteristics under fire exposure in concrete

Annex C17

**Table C15: Essential characteristics under fire exposure in concrete for HUS4 (T)-C
carbon steel size 10**

Fastener size HUS4 (T)-C				10			T-10			
				h_{nom1}	h_{nom2}	h_{nom3}	h_{nom1}	h_{nom2}	h_{nom3}	
Nominal embedment depth	h_{nom}	[mm]		55	75	85	55	75	85	
Adjustment										
Total max. thickness of adjustment layers	t_{adj}	[mm]		-	10	10	-	10	10	
Max. number of adjustments	n_a	[-]		-	2	2	-	2	2	
Steel failure for tension and shear load ($F_{Rk,s,fi} = N_{Rk,s,fi} = V_{Rk,s,fi}$)										
Characteristic resistance	R30	$F_{Rk,s,fi}$	[kN]		1,0			1,2		
	R60	$F_{Rk,s,fi}$	[kN]		0,9			1,0		
	R90	$F_{Rk,s,fi}$	[kN]		0,7			0,8		
	R120	$F_{Rk,s,fi}$	[kN]		0,6			0,6		
	R30	$M^0_{Rk,s,fi}$	[Nm]		1,2			1,7		
	R60	$M^0_{Rk,s,fi}$	[Nm]		1,0			1,5		
	R90	$M^0_{Rk,s,fi}$	[Nm]		0,8			1,1		
	R120	$M^0_{Rk,s,fi}$	[Nm]		0,6			0,9		
Pull-out failure										
Characteristic resistance	R30	$N^0_{Rk,p,fi}$	[kN]							
	R60			2,3	3,9	4,7	2,4	4,0	5,0	
	R90									
	R120	$N^0_{Rk,p,fi}$	[kN]	1,9	3,1	3,7	1,9	3,2	4,0	
Concrete cone failure										
Characteristic resistance	R30	$N^0_{Rk,c,fi}$	[kN]							
	R60			2,0	4,7	6,5	2,0	4,7	6,6	
	R90									
	R120	$N^0_{Rk,c,fi}$	[kN]	1,6	3,7	5,2	1,6	3,8	5,3	
Edge distance										
R30 to R120	$C_{cr,fi}$	[mm]		2 h_{ef}						
In case of fire attack from more than one side, the minimum edge distance shall be ≥ 300 mm										
Fastener spacing										
R30 to R120	$S_{cr,fi}$	[mm]		2 $C_{cr,fi}$						
Concrete pry-out failure										
R30 to R120	k_s	[-]		1,0	2,0		1,0	2,0		
The anchorage depth shall be increased for wet concrete by at least 30 mm compared to the given value										

Hilti screw anchor HUS4

Performances
Essential characteristics under fire exposure in concrete

Annex C18

Table C16: Essential characteristics under fire exposure in concrete for HUS4-A carbon steel

Fastener size HUS4-A(F)			10			14		
			h_{nom1}	h_{nom2}	h_{nom3}	h_{nom1}	h_{nom2}	h_{nom3}
Nominal embedment depth	h_{nom}	[mm]	55	75	85	65	85	115
Adjustment								
Total max. thickness of adjustment layers	t_{adj}	[mm]	-	10	10	10	10	10
Max. number of adjustments	n_a	[-]	-	2	2	2	2	2
Steel failure for tension and shear load ($F_{Rk,s,fi} = N_{Rk,s,fi} = V_{Rk,s,fi}$)								
Characteristic resistance	R30	$F_{Rk,s,fi}$ [kN]	4,2			8,4		
	R60	$F_{Rk,s,fi}$ [kN]	3,3			6,8		
	R90	$F_{Rk,s,fi}$ [kN]	2,5			5,1		
	R120	$F_{Rk,s,fi}$ [kN]	2,1			4,3		
	R30	$M^0_{Rk,s,fi}$ [Nm]	4,8			15,4		
	R60	$M^0_{Rk,s,fi}$ [Nm]	3,8			12,4		
	R90	$M^0_{Rk,s,fi}$ [Nm]	2,9			9,3		
	R120	$M^0_{Rk,s,fi}$ [Nm]	2,4			7,8		
Pull-out failure								
Characteristic resistance	R30	$N^0_{Rk,p,fi}$ [kN]	2,3	3,9	4,7	2,9	4,5	7,5
	R60							
	R90							
	R120	$N^0_{Rk,p,fi}$ [kN]	1,9	3,1	3,7	2,3	3,6	6,0
Concrete cone failure								
Characteristic resistance	R30	$N^0_{Rk,c,fi}$ [kN]	2,0	4,7	6,5	2,9	6,1	13,9
	R60							
	R90							
	R120	$N^0_{Rk,c,fi}$ [kN]	1,6	3,7	5,2	2,3	4,9	11,1
Edge distance								
R30 to R120	$C_{cr,fi}$	[mm]	2 h_{ef}					
In case of fire attack from more than one side, the minimum edge distance shall be ≥ 300 mm								
Fastener spacing								
R30 to R120	$S_{cr,fi}$	[mm]	2 $C_{cr,fi}$					
Concrete pry-out failure								
R30 to R120	k_8	[-]	1,0	2,0				
The anchorage depth shall be increased for wet concrete by at least 30 mm compared to the given value								

Hilti screw anchor HUS4

Annex C19

Performances
Essential characteristics under fire exposure in concrete

Table C17: Essential characteristics under fire exposure in concrete for HUS4 stainless steel

Fastener size HUS4			6		8				10				14	
Type			HR	CR	HR		CR		HR		CR		HR	
			h_{nom1}		h_{nom1}	h_{nom2}	h_{nom1}	h_{nom2}	h_{nom1}	h_{nom2}	h_{nom1}	h_{nom2}	h_{nom1}	h_{nom2}
Nominal embedment depth	h_{nom}	[mm]	55		60	80	60	80	70	90	70	90	70	110
Steel failure for tension and shear load ($F_{Rk,s,fi} = N_{Rk,s,fi} = V_{Rk,s,fi}$)														
Characteristic resistance	R30	$F_{Rk,s,fi}$ [kN]	4,9	0,2	9,3	0,8	18,5	1,4	41,7					
	R60	$F_{Rk,s,fi}$ [kN]	3,3	0,2	6,3	0,6	12,0	1,1	26,9					
	R90	$F_{Rk,s,fi}$ [kN]	1,8	0,2	3,2	0,5	5,4	0,9	12,2					
	R120	$F_{Rk,s,fi}$ [kN]	1,0	0,1	1,7	0,4	2,4	0,8	5,4					
	R30	$M^0_{Rk,s,fi}$ [Nm]	4,0	0,2	8,2	0,8	19,4	1,5	65,6					
	R60	$M^0_{Rk,s,fi}$ [Nm]	2,7	0,2	5,5	0,7	12,6	1,2	42,4					
	R90	$M^0_{Rk,s,fi}$ [Nm]	1,4	0,1	2,8	0,5	5,7	0,9	19,2					
	R120	$M^0_{Rk,s,fi}$ [Nm]	0,8	0,1	1,5	0,4	2,5	0,8	8,5					
Concrete pull-out failure														
Characteristic resistance	R30	$N_{Rk,p,fi}$ [kN]	1,3	1,5	3,0	1,5	3,0	2,3	4,0	2,3	4,0	3,0	6,3	
	R60													
	R90													
	R120													
Edge distance														
R30 to R120	$c_{cr,fi}$	[mm]	2 h_{ef}											
Anchor spacing														
R30 to R120	$s_{cr,fi}$	[mm]	2 $c_{cr,fi}$											
Concrete pry-out failure														
R30 to R120	k_8	[-]	1,5	2,0										

Hilti screw anchor HUS4

Performances
Essential characteristics under fire exposure in concrete

Annex C20

Table C18: Displacements under tension loads for HUS4 carbon steel

Fastener size HUS4				8			8			10		
Type				H(F), C			T-H(F), T-C			H(F), C, A(F)		
				h_{nom1}	h_{nom2}	h_{nom3}	h_{nom1}	h_{nom2}	h_{nom3}	h_{nom1}	h_{nom2}	h_{nom3}
Nominal embedment depth	h_{nom}	[mm]		40	60	70	50	60	70	55	75	85
Cracked concrete C20/25 to C50/60	Tension Load	N	[kN]	2,6	5,4	6,9	4,3	5,7	7,6	3,8	7,5	8,6
		Displacement	δ_{N0}	[mm]	0,1	0,3	0,4	0,3	0,4	0,3	0,2	0,4
			$\delta_{N\infty}$	[mm]	0,3	0,4	0,4	0,7	0,7	0,6	0,7	0,7
Uncracked concrete C20/25 to C50/60	Tension Load	N	[kN]	3,7	7,1	9,1	6,6	8,9	11,8	5,2	10,5	12,2
		Displacement	δ_{N0}	[mm]	0,1	0,2	0,2	0,1	0,2	0,1	0,1	0,3
			$\delta_{N\infty}$	[mm]	0,3	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,7	0,7

Fastener size HUS4				10			12			14		
Type				T-H(F), T-C			H			H(F), A(F)		
				h_{nom1}	h_{nom2}	h_{nom3}	h_{nom1}	h_{nom2}	h_{nom3}	h_{nom1}	h_{nom2}	h_{nom3}
Nominal embedment depth	h_{nom}	[mm]		55	75	85	60	80	100	65	85	115
Cracked concrete C20/25 to C50/60	Tension Load	N	[kN]	5,7	9,5	13,2	5,1	8,2	11,7	5,7	8,6	14,4
		Displacement	δ_{N0}	[mm]	0,4	0,4	0,4	0,3	0,4	0,6	0,3	0,4
			$\delta_{N\infty}$	[mm]	0,4	0,4	0,5	0,9	0,9	1,2	1,3	1,3
Uncracked concrete C20/25 to C50/60	Tension Load	N	[kN]	8,7	14,8	20,5	6,8	10,8	15,5	7,5	11,7	19,1
		Displacement	δ_{N0}	[mm]	0,1	0,1	0,1	0,2	0,3	0,4	0,2	0,3
			$\delta_{N\infty}$	[mm]	0,2	0,2	0,2	0,9	0,9	1,2	1,3	1,3

Fastener size HUS4				16			
Type				H(F)			
				h_{nom1}		h_{nom2}	
Nominal embedment depth	h_{nom}	[mm]		85		130	
Cracked concrete C20/25 to C50/60	Tension Load	N	[kN]	8,7		16,7	
		Displacement	δ_{N0}	[mm]	0,1		0,4
			$\delta_{N\infty}$	[mm]	1,3		1,4
Uncracked concrete C20/25 to C50/60	Tension Load	N	[kN]	11,5		22,9	
		Displacement	δ_{N0}	[mm]	0,4		0,3
			$\delta_{N\infty}$	[mm]	1,3		1,4

Hilti screw anchor HUS4

Performances
Displacement values in case of static and quasi-static loading

Annex C21

Table C19: Displacements under tension loads for HUS4 stainless steel

Fastener size HUS			6		8		10				14	
Type			HR, CR		HR, CR		HR, CR		H		HR	
			h_{nom1}	h_{nom1}	h_{nom2}	h_{nom1}	h_{nom2}	h_{nom1}	h_{nom2}	h_{nom1}	h_{nom2}	
Nominal anchorage depth	h_{nom}	[mm]	55	60	80	70	90	70	85	70	110	
Cracked concrete C20/25 to C50/60	Tension load	N [kN]	1,7	2,4	4,8	3,6	6,3	3,0	4,1	4,8	9,9	
	Displacement	δ_{N0}	[mm]	0,4	0,5	0,7	0,3	0,6	0,2	0,3	0,9	1,4
		$\delta_{N\infty}$	[mm]	0,5	0,7	1,1	0,6	1,1	0,3	0,7	1,1	1,4
Uncracked concrete C20/25 to C50/60	Displacement	$\delta_{N,seis}$	[mm]	1 ¹⁾	1 ¹⁾	1,2	1 ¹⁾	1,2	1 ¹⁾	1,2	1 ¹⁾	0,4
		Tension load	N [kN]	3,1	4,8	6,3	6,3	9,9	4,8	6,8	7,5	16,0
	Displacement	δ_{N0}	[mm]	0,8	0,7	1,6	0,3	1,3	0,2	0,3	0,7	1,0
$\delta_{N\infty}$		[mm]	0,8	0,7	1,6	0,3	1,3	0,3	0,7	0,7	1,0	

¹⁾ No performance assessed.

Hilti screw anchor HUS4

Performances
Displacement values in case of static and quasi-static loading

Annex C22

Table C20: Displacements under shear loads for HUS4 carbon steel

Fastener size HUS4				8			8			10		
Type				H(F), C			T-H(F), T-C			H(F), C, A(F)		
				h_{nom1}	h_{nom2}	h_{nom3}	h_{nom1}	h_{nom2}	h_{nom3}	h_{nom1}	h_{nom2}	h_{nom3}
Nominal embedment depth		h_{nom}	[mm]	40	60	70	40	60	70	55	75	85
Concrete C20/25 to C50/60	Shear Load	V	[kN]	10,7	10,7	12,5	8,1	8,1	8,1	16,5	16,5	18,3
	Displacement	δ_{V0}	[mm]	1,3	1,1	0,9	2,5	3,4	2,9	1,4	1,3	1,0
		$\delta_{V\infty}$	[mm]	2,0	1,7	1,4	3,7	5,1	4,4	2,1	2,0	1,5

Fastener size HUS4				10			12			14		
Type				T-H(F), T-C			H(F)			H(F), A(F)		
				h_{nom1}	h_{nom2}	h_{nom3}	h_{nom1}	h_{nom2}	h_{nom3}	h_{nom1}	h_{nom2}	h_{nom3}
Nominal embedment depth		h_{nom}	[mm]	55	75	85	60	80	100	65	85	115
Concrete C20/25 to C50/60	Shear Load	V	[kN]	13,3			22,2	22,2	25,7	31,4	35,4	35,4
	Displacement	δ_{V0}	[mm]	3,8	3,7	3,2	1,6	1,6	0,9	5,3	5,3	4,0
		$\delta_{V\infty}$	[mm]	5,7	5,5	4,9	2,3	2,4	1,4	7,9	7,9	6,0

Fastener size HUS4				16			
Type				H(F)			
				h_{nom1}		h_{nom2}	
Nominal embedment depth		h_{nom}	[mm]	85		130	
Concrete C20/25 to C50/60	Shear Load	V	[kN]	37,2		41,8	
	Displacement	δ_{V0}	[mm]	2,3		1,8	
		$\delta_{V\infty}$	[mm]	3,5		2,7	

Table C21: Displacements under shear loads for HUS4 stainless steel

Fastener size HUS4				6		8		10		14	
Type				HR, CR		HR, CR		HR, CR		HR	
				h_{nom1}	h_{nom2}	h_{nom1}	h_{nom2}	h_{nom1}	h_{nom2}	h_{nom1}	h_{nom2}
Nominal anchorage depth		h_{nom}	[mm]	55	60	80	70	90	70	110	
Concrete C20/25 to C50/60	Shear load	V	[kN]	7,8	11,0	12,4	13,6	15,7	12,9	27,3	
	Displacement	δ_{V0}	[mm]	0,4	2,0	2,3	1,1	1,7	3,5	3,9	
		$\delta_{V\infty}$	[mm]	0,5	2,4	2,9	1,5	2,4	3,9	4,3	
		$\delta_{V,C1}$	[mm]	1)	1)	4,8	1)	5,3	1)	7,6	

1) No performance assessed.

Hilti screw anchor HUS4

Annex C23

Performances
Displacement values in case of static and quasi-static loading

Table C22: Displacements under tension and shear loads for seismic category C2 for HUS 4 carbon steel

Fastener size HUS4			8		8			10		
Type			H(F), C		T-H(F), T-C			H(F), C, A(F)		
			h_{nom2}	h_{nom3}	h_{nom1}	h_{nom2}	h_{nom3}	h_{nom1}	h_{nom2}	h_{nom3}
Nominal embedment depth	h_{nom}	[mm]	60	70	50	60	70	55	75	85
Tension load										
Displacement DLS	$\delta_{N,C2 (DLS)}$	[mm]	0,59		0,35			0,80		
Displacement ULS	$\delta_{N,C2 (ULS)}$	[mm]	1,36		0,65			3,66		
Shear load with Hilti filling set (HUS4-H and HUS4-A)										
Displacement DLS	$\delta_{V,C2 (DLS)}$	[mm]	3,57	1,85	3,37	1,81	4,32	1,72		
Displacement ULS	$\delta_{V,C2 (ULS)}$	[mm]	5,56	5,44	5,38	4,60	7,72	6,88		
Shear load without Hilti filling set										
Displacement DLS	$\delta_{V,C2 (DLS)}$	[mm]	3,57	4,64	3,37	3,93	4,32	5,02		
Displacement ULS	$\delta_{V,C2 (ULS)}$	[mm]	5,56	7,96	5,38	5,55	7,72	8,97		

Fastener size HUS4			10			12			14		
Type			T-H(F), T-C			H(F)			H(F), A(F)		
			h_{nom1}	h_{nom2}	h_{nom3}	h_{nom1}	h_{nom2}	h_{nom3}	h_{nom1}	h_{nom2}	h_{nom3}
Nominal embedment depth	h_{nom}	[mm]	55	75	85	60	80	100	65	85	115
Tension load											
Displacement DLS	$\delta_{N,C2 (DLS)}$	[mm]	0,57			0,77			1,06		
Displacement ULS	$\delta_{N,C2 (ULS)}$	[mm]	2,08			2,78			3,89		
Shear load with Hilti filling set (HUS4-H and HUS4-A)											
Displacement DLS	$\delta_{V,C2 (DLS)}$	[mm]	4,07	1,80	4,05	1,73	4,00	2,52			
Displacement ULS	$\delta_{V,C2 (ULS)}$	[mm]	7,50	4,03	7,07	5,62	6,09	6,79			
Shear load without Hilti filling set											
Displacement DLS	$\delta_{V,C2 (DLS)}$	[mm]	4,07	4,15	4,05	4,90	4,00	4,93			
Displacement ULS	$\delta_{V,C2 (ULS)}$	[mm]	7,50	6,15	7,07	7,00	6,09	9,14			

Hilti screw anchor HUS4

Performances
Displacement values in case of seismic C2 loading

Annex C24

Eine vom Bund und den Ländern gemeinsam
getragene Anstalt des öffentlichen Rechts

Europäische Technische
Bewertungsstelle für Bauprodukte



Europäische Technische Bewertung

ETA-20/0867
vom 13. Juni 2025

Allgemeiner Teil

Technische Bewertungsstelle, die
die Europäische Technische Bewertung
ausstellt

Deutsches Institut für Bautechnik

Handelsname des Bauprodukts

Hilti Betonschraube HUS4

Produktfamilie,
zu der das Bauprodukt gehört

Mechanische Dübel zur Verwendung im Beton

Hersteller

Hilti AG
Feldkircherstraße 100
9494 Schaan
FÜRSTENTUM LIECHTENSTEIN

Herstellungsbetrieb

Hilti Werke

Diese Europäische Technische Bewertung
enthält

46 Seiten, davon 3 Anhänge, die fester Bestandteil dieser
Bewertung sind.

Diese Europäische Technische Bewertung
wird ausgestellt gemäß der Verordnung (EU)
Nr. 305/2011, auf der Grundlage von

EAD 330232-01-0601-v05, Edition 01/2024

Diese Fassung ersetzt

ETA-20/0867 vom 11. Februar 2025

Die Europäische Technische Bewertung wird von der Technischen Bewertungsstelle in ihrer Amtssprache ausgestellt. Übersetzungen dieser Europäischen Technischen Bewertung in andere Sprachen müssen dem Original vollständig entsprechen und müssen als solche gekennzeichnet sein.

Diese Europäische Technische Bewertung darf, auch bei elektronischer Übermittlung, nur vollständig und ungekürzt wiedergegeben werden. Nur mit schriftlicher Zustimmung der ausstellenden Technischen Bewertungsstelle kann eine teilweise Wiedergabe erfolgen. Jede teilweise Wiedergabe ist als solche zu kennzeichnen.

Die ausstellende Technische Bewertungsstelle kann diese Europäische Technische Bewertung widerrufen, insbesondere nach Unterrichtung durch die Kommission gemäß Artikel 25 Absatz 3 der Verordnung (EU) Nr. 305/2011.

Besonderer Teil

1 Technische Beschreibung des Produkts

Die Hilti Betonschraube HUS4 ist ein Dübel in den Größen 8, 10, 12, 14 und 16 mm aus galvanisch verzinktem oder nichtrostendem Stahl. Der Dübel wird in ein vorgebohrtes zylindrisches Bohrloch geschraubt. Das Spezialgewinde schneidet während des Setzvorgangs ein Innengewinde in den Verankerungsgrund. Die Verankerung erfolgt durch Formschluss des Spezialgewindes.

Die Produktbeschreibung ist in Anhang A angegeben.

2 Spezifizierung des Verwendungszwecks gemäß dem anwendbaren Europäischen Bewertungsdokument

Von den Leistungen in Abschnitt 3 kann nur ausgegangen werden, wenn der Dübel entsprechend den Angaben und Bedingungen nach Anhang B verwendet wird.

Die Prüf- und Bewertungsmethoden, die dieser Europäischen Technischen Bewertung zu Grunde liegen, führen zur Annahme einer Nutzungsdauer des Dübels von mindestens 50 Jahren. Die Angabe der Nutzungsdauer kann nicht als Garantie des Herstellers verstanden werden, sondern ist lediglich ein Hilfsmittel zur Auswahl des richtigen Produkts in Bezug auf die angenommene wirtschaftlich angemessene Nutzungsdauer des Bauwerks.

3 Leistung des Produkts und Angabe der Methoden ihrer Bewertung

3.1 Mechanische Festigkeit und Standsicherheit (BWR 1)

Wesentliches Merkmal	Leistung
Charakteristischer Widerstand unter Zugbeanspruchung (statische und quasi-statische Einwirkungen)	Siehe Anhang B5 bis B9, Anhang C1, C3, C5 und C7
Charakteristischer Widerstand unter Querbeanspruchung (statische und quasi-statische Einwirkungen)	Siehe Anhang C2, C4, C6 und C7
Verschiebungen (statische und quasi-statische Einwirkungen)	Siehe Anhang C21 bis C23
Charakteristischer Widerstand und Verschiebungen für die seismischen Leistungskategorien C1 und C2	Siehe Anhang C8 bis C13 und C24

3.2 Brandschutz (BWR 2)

Wesentliches Merkmal	Leistung
Brandverhalten	Klasse A1
Feuerwiderstand	Siehe Anhang C14 bis C20

3.3 Aspekte der Dauerhaftigkeit in Bezug auf die Grundanforderungen an Bauwerke

Wesentliches Merkmal	Leistung
Dauerhaftigkeit	Siehe Anhang B1

4 Angewandtes System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit mit der Angabe der Rechtsgrundlage

Gemäß dem Europäischen Bewertungsdokument EAD 330232-01-0601-v05 gilt folgende Rechtsgrundlage: [96/582/EG].

Folgendes System ist anzuwenden: 1

5 Für die Durchführung des Systems zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit erforderliche technische Einzelheiten gemäß anwendbarem Europäischen Bewertungsdokument

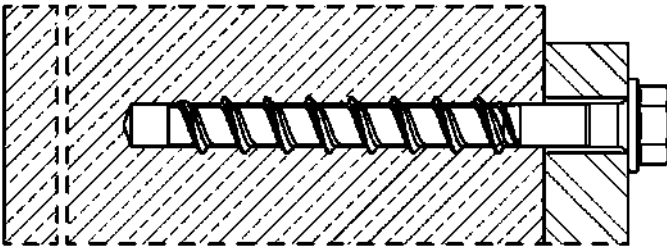
Technische Einzelheiten, die für die Durchführung des Systems zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit notwendig sind, sind Bestandteil des Kontrollplans, der beim Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegt ist.

Ausgestellt in Berlin am 13. Juni 2025 vom Deutschen Institut für Bautechnik

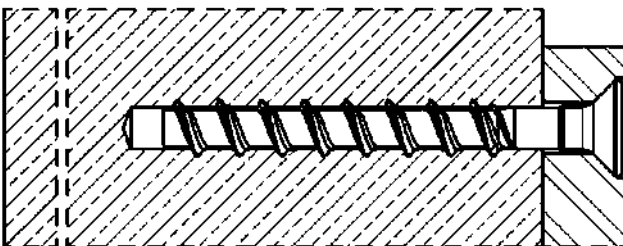
Dipl.-Ing. Beatrix Wittstock
Referatsleiterin

Beglaubigt
Tempel

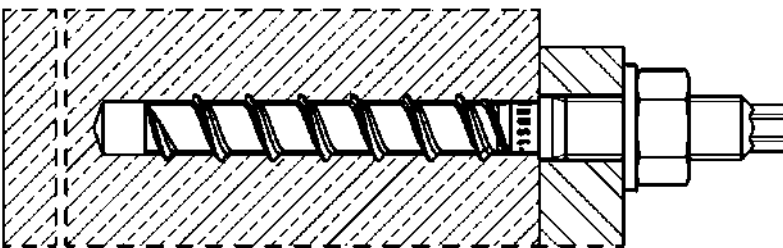
Einbauzustand ohne Adjustierung



HUS4-H (Ausführung Sechskantkopf
Größen 8, 10, 12, 14 und 16)
HUS4 T-H (Ausführung Sechskantkopf
Größen 8 and 10)
HUS4-HF (Ausführung Sechskantkopf
Größen 8, 10, 12, 14 und 16)
HUS4 T-HF (Ausführung Sechskantkopf
Größen 8 and 10)
HUS4-HR (Ausführung Sechskantkopf
Größen 6, 8, 10 und 14)

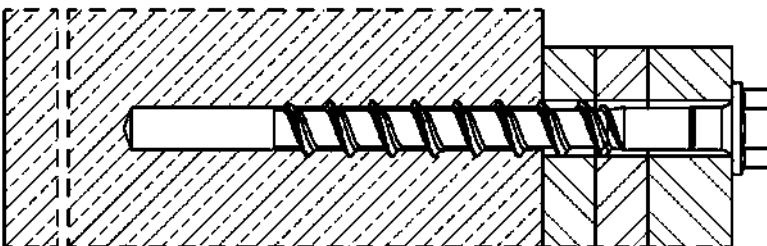


HUS4-C (Ausführung mit Senkkopf
Größen 8 and 10)
HUS4 T-C (Ausführung mit Senkkopf
Größen 8 and 10)
HUS4-CR (Ausführung mit Senkkopf
Größen 6, 8, 10 und 14)

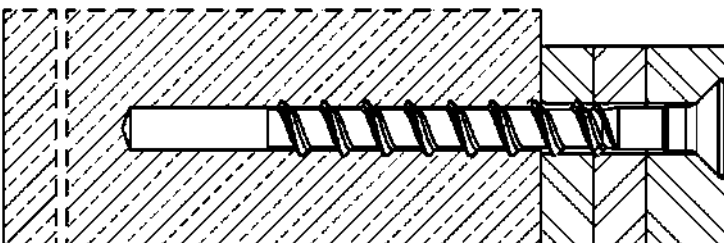


HUS4-A
(Ausführung Außengewinde
Größe 10 mit M12 und Größe 14 mit M16)
HUS4-AF
(Ausführung Außengewinde
Größe 10 mit M12 und Größe 14 mit M16)

Einbauzustand mit Adjustierung



HUS4-H (Ausführung Sechskantkopf
Größen 8, 10, 12 and 14)
HUS4 T-H (Ausführung Sechskantkopf
Größen 8 and 10)
HUS4-HF (Ausführung Sechskantkopf
Größen 8, 10, 12, 14 und 16)
HUS4 T-HF (Ausführung Sechskantkopf
Größen 8 and 10)



HUS4-C (Ausführung mit Senkkopf
Größen 8 and 10)
HUS4 T-C (Ausführung mit Senkkopf
Größen 8 and 10)

Hilti Betonschraube HUS4

Produktbeschreibung
Einbauzustand mit und ohne Adjustierung

Anhang A1

Tabelle A1: Schraubenausführungen

Hilti HUS4-H, Größe 8, 10, 12, 14 und 16, Ausführung mit Sechskantkopf, Kohlenstoffstahl galvanisch verzinkt
Hilti HUS4-HF, Größe 8, 10, 12, 14 und 16, Ausführung mit Sechskantkopf, Kohlenstoffstahl mehrlagige Beschichtung



Hilti HUS4 T-H, Größe 8 und 10, Ausführung mit Sechskantkopf, Kohlenstoffstahl galvanisch verzinkt
Hilti HUS4 T-HF, Größe 8 und 10, Ausführung mit Sechskantkopf, Kohlenstoffstahl mehrlagige Beschichtung



Hilti HUS4-HR, Größen 6, 8, 10 und 14, Ausführung mit Sechskantkopf, nichtrostender Stahl



Hilti HUS4-C, Größe 8 und 10, Ausführung mit Senkkopf, Kohlenstoffstahl galvanisch verzinkt



Hilti HUS4 T-C, Größe 8 und 10, Ausführung mit Senkkopf, Kohlenstoffstahl galvanisch verzinkt



Hilti HUS4-CR, Größe 6, 8 und 10, Ausführung mit Senkkopf, nichtrostender Stahl



Hilti HUS4-A, Größe 10 mit Außengewinde M12 und Größe 14 mit Außengewinde M16, Kohlenstoffstahl galvanisch verzinkt
Hilti HUS4-AF, Größe 10 mit Außengewinde M12 und Größe 14 mit Außengewinde M16, Kohlenstoffstahl mehrlagige Beschichtung



Hilti Betonschraube HUS4

Produktbeschreibung
HUS4 Schraubenausführungen

Anhang A2

Tabelle A2: Hilti Verfüll-Set (für HUS4 (T)-H(F, R) und HUS4-A(F)) und Hilti Injektionsmörtel




Verschluss Scheibe	Kugelscheibe	Injektionsmörtel
		 <p>Hilti HIT-HY ... mit ETA Hilti HIT-RE ... mit ETA</p>

Tabelle A3: Material

Teil	Material
HUS4 (T)-H(F), HUS4 (T)-C and HUS4-A(F) Betonschraube	Kohlenstoffstahl Bruchdehnung $A_5 \leq 8\%$
HUS4-HR und HUS4-CR	Nichtrostender Stahl (Klasse A4) Bruchdehnung $A_5 > 8\%$ Nichtrostender Stahl der Korrosionswiderstandsklasse CRC III nach EN 1993-1-4:2006+A1:2015 1.4401 oder 1.4404 nach EN 10088-1:2014
Hilti Verfüll-Set (F)	Verschluss Scheibe: galvanisch verzinkt $\geq 5 \mu\text{m}$, (F) feuerverzinkt $\geq 50 \mu\text{m}$ Kugelscheibe: galvanisch verzinkt $\geq 5 \mu\text{m}$, (F) feuerverzinkt $\geq 50 \mu\text{m}$ Sicherungsmutter: galvanisch verzinkt $\geq 5 \mu\text{m}$, (F) galvanisch zink-nickelbeschichtet $\geq 6 \mu\text{m}$
Hilti Verfüll-Set A4	Verschluss Scheibe: nichtrostender Stahl gemäß EN 10088-1 Kugelscheibe: nichtrostender Stahl gemäß EN 10088-1 Sicherungsmutter: nichtrostender Stahl gemäß EN 10088-1

Hilti Betonschraube HUS4

Produktbeschreibung

HUS4 Schraubenausführungen, Verfüll-Set und Hilti Injektionsmörtel
Material

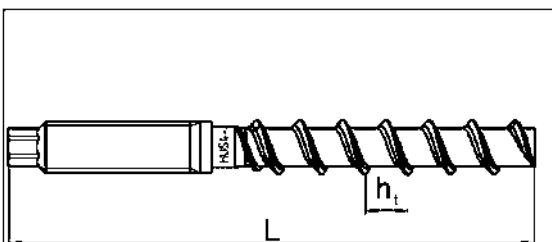
Anhang A3

Tabelle A4: Abmessungen Verfüll-Set

Größe Verfüll-Set	M10	M12	M16	M20	
Durchmesser Verfüllscheibe d_{vs} [mm]	42	44	52	60	
Höhe Verfüllscheibe h_{vs} [mm]	5	5	6	6	
Dicke des Hilti Verfüllsets h_{fs} [mm]	9	10	11	13	
Grösse HUS4 (T)-H (F, R)	8	10	12 + 14	16	
Grösse HUS4 -A (F)	-	10	14	-	

Tabelle A5: Abmessungen und Markierung HUS4-A(F)

Größe HUS4-	A(F) 10			A(F) 14		
Nomineller Dübeldurchmesser d [mm]	10			14		
Außengewindeanschluss	M12			M16		
Gewindesteigung h_t [mm]	10			14		
Länge des Dübels im Beton h_{nom} [mm]	h_{nom1}	h_{nom2}	h_{nom3}	h_{nom1}	h_{nom2}	h_{nom3}
	55	75	85	65	85	115
Effektive Verankerungstiefe h_{ef} [mm]	$h_{ef} = 0,85 * (h_{nom} - 5) \leq h_{ef,max}$			$h_{ef} = 0,85 * (h_{nom} - 7) \leq h_{ef,max}$		
Grenze der effektiven Verankerungstiefe $h_{ef,max}$ [mm]	68,0			91,8		
Länge der Schraube min / max L [mm]	120 / 165			155 / 205		



z.B. HUS4-A 10x165

HUS4: Hilti Universal Schraube 4. Generation					
A: Außengewinde, galvanisch verzinkt					
AF: Außengewinde, mehrlagige Beschichtung					
10: Nomineller Schraubendurchmesser d [mm]					
165: Länge der Schraube L [mm]					
8: C-Stahl					
K: Längenidentifikation HUS4-A 10x165					
G	I	K	J	L	N
10x120	10x140	10x165	14x155	14x185	14x205

Hilti Betonschraube HUS4

Produktbeschreibung
Abmessungen und Markierung

Anhang A4

Tabelle A6: Abmessungen und Kopfmarkierung HUS4 (T)-H(F)

Größe HUS4	H(F) 8			T-H(F) 8			H(F) 10			T-H(F) 10		
Nomineller Dübeldurchmesser d [mm]	8			8			10			10		
Gewindesteigung h _t [mm]	8			8			10			10		
Länge des Dübels im Beton h _{nom} [mm]	h _{nom1}	h _{nom2}	h _{nom3}	h _{nom1}	h _{nom2}	h _{nom3}	h _{nom1}	h _{nom2}	h _{nom3}	h _{nom1}	h _{nom2}	h _{nom3}
	40	60	70	50	60	70	55	75	85	55	75	85
Effektive Verankerungstiefe h _{ef} [mm]	$0,85 * (h_{nom} - 4,0) \leq h_{ef,max}$			$0,85 * (h_{nom} - 5,45) \leq h_{ef,max}$			$0,85 * (h_{nom} - 5,0) \leq h_{ef,max}$			$0,85 * (h_{nom} - 6,1) \leq h_{ef,max}$		
Grenze der effektiven Verankerungstiefe h _{ef,max} [mm]	56,1			54,9			68,0			67,1		
Länge der Schraube min / max L [mm]	45 / 150			55 / 150			60 / 305			60 / 150		

Größe HUS4-	H(F) 12			H(F) 14			H(F) 16	
Nomineller Dübeldurchmesser d [mm]	12			14			16	
Gewindesteigung h _t [mm]	12			14			13,2	
Länge des Dübels im Beton h _{nom} [mm]	h _{nom1}	h _{nom2}	h _{nom3}	h _{nom1}	h _{nom2}	h _{nom3}	h _{nom1}	h _{nom2}
	60	80	100	65	85	115	85	130
Effektive Verankerungstiefe h _{ef} [mm]	$h_{ef} = 0,85 * (h_{nom} - 6,0) \leq h_{ef,max}$			$h_{ef} = 0,85 * (h_{nom} - 7,0) \leq h_{ef,max}$			$h_{ef} = 0,85 * (h_{nom} - 6,6) \leq h_{ef,max}$	
Grenze der effektiven Verankerungstiefe h _{ef,max} [mm]	79,9			91,8			104,9	
Länge der Schraube min / max L [mm]	70 / 150			75 / 150			100 / 205	

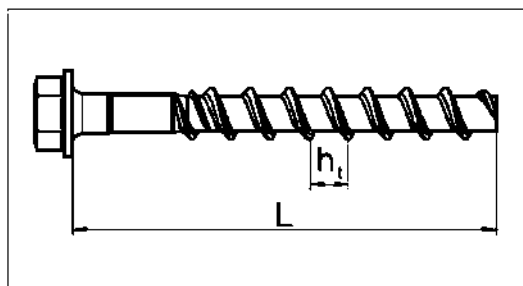
Hilti Betonschraube HUS4

Produktbeschreibung
Abmessungen und Markierung

Anhang A5

Tabelle A7: Abmessungen und Kopfmarkierung HUS4-HR

Größe HUS4-	HR 6	HR 8	HR 10	HR 14		
Nomineller Dübeldurchmesser d [mm]	6	8	10	14		
Gewindesteigung h_t [mm]	4,75	7,6	8,0	9,8		
Nicht tragende Spitze h_s [mm]	-	1,03	2,43	4,1		
Länge des Dübels im Beton h_{nom} [mm]	h_{nom2}	h_{nom2}	h_{nom3}	h_{nom2}	h_{nom3}	
	55	60	80	70	90	70
Effektive Verankerungstiefe h_{ef} [mm]	$0,85 * (h_{nom} - 2,37) \leq h_{ef,max}$	$0,85 * (h_{nom} - 4,8) \leq h_{ef,max}$	$0,85 * (h_{nom} - 6,4) \leq h_{ef,max}$	$0,85 * (h_{nom} - 9,0) \leq h_{ef,max}$		
Grenze der effektiven Verankerungstiefe $h_{ef,max}$ [mm]	45	64	71	86		
Länge der Schraube min / max L [mm]	60 / 70	65 / 105	75 / 130	80 / 135		



HUS4: Hilti Universal Schraube 4. Generation

(T-)H: Sechskantkopf, galvanisch verzinkt

(T-)HF: Sechskantkopf, mehrlagige Beschichtung

HR: Sechskantkopf, nichtrostender Stahl

10: Nomineller Schraubendurchmesser d
[mm]

100: Länge der Schraube [mm]

Hilti Betonschraube HUS4

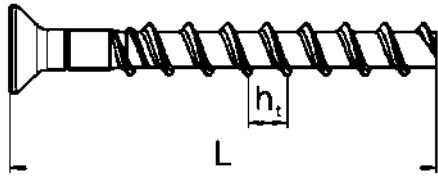

Produktbeschreibung
Abmessungen und Markierung

Anhang A6

Tabelle A8: Abmessungen und Kopfmarkierung HUS4 (T)-C(R)

Größe HUS4-	C 8			T-C 8			C 10			T-C 10		
Nomineller Dübeldurchmesser d [mm]	8			8			10			10		
Gewindesteigung h _t [mm]	8			8			10			10		
Länge des Dübels im Beton h _{nom} [mm]	h _{nom1}	h _{nom2}	h _{nom3}	h _{nom1}	h _{nom2}	h _{nom3}	h _{nom1}	h _{nom2}	h _{nom3}	h _{nom1}	h _{nom2}	h _{nom3}
	40	60	70	50	60	70	55	75	85	55	75	85
Effektive Verankerungstiefe h _{ef} [mm]	$0,85 * (h_{nom} - 4) \leq h_{ef,max}$			$0,85 * (h_{nom} - 5,45) \leq h_{ef,max}$			$0,85 * (h_{nom} - 5) \leq h_{ef,max}$			$0,85 * (h_{nom} - 6,1) \leq h_{ef,max}$		
Grenze der effektiven Verankerungstiefe h _{ef,max} [mm]	56,1			54,9			68,0			67,1		
Länge der Schraube min / max L [mm]	55 / 160			65 / 85			70 / 180			70 / 305		

Größe HUS4-	CR 6		CR 8		CR 10	
Nomineller Dübeldurchmesser d [mm]	6		8		10	
Gewindesteigung h _t [mm]	-		7,6		8,0	
Nicht tragende Spitze Länge des Dübels im Beton h _{nom} [mm]	h _{nom2}		h _{nom2}	h _{nom3}	h _{nom2}	h _{nom3}
	55		60	80	70	90
Effective embedment depth h _{ef} [mm]	$0,85 * (h_{nom} - 2,37) \leq h_{ef,max}$		$0,85 * (h_{nom} - 4,8) \leq h_{ef,max}$		$0,85 * (h_{nom} - 6,4) \leq h_{ef,max}$	
Effektive Verankerungstiefe h _{ef,max} [mm]	45		64		71	
Grenze der effektiven Verankerungstiefe L [mm]	60 / 70		65 / 95		75 / 105	

		HUS4: Hilti Universal Schraube 4. Generation
		(T-)C: Senkkopf, galvanisch verzinkt
		CR: Senkkopf, nichtrostender Stahl
		10: Nomineller Schraubendurchmesser d [mm]
		100: Länge der Schraube L [mm]

Hilti Betonschraube HUS4

Produktbeschreibung
Abmessungen und Kopfmarkierung

Anhang A7

Spezifizierung des Verwendungszwecks

Beanspruchung der Verankerung:

- Statische und quasi-statische Belastung
- Seismische Einwirkung C1 und C2 für HUS4 (T)-H(F)/-C/-A(F) (Kohlenstoffstahl)
- Seismische Einwirkung C1: HUS4-HR/-CR Größe 8, 10 and 14, (nichtrostender Stahl)
- Brandbeanspruchung

Verankerungsgrund:

- Verdichteter bewehrter oder unbewehrter Normalbeton ohne Fasern gemäß EN 206:2013+A1:2016.
- Festigkeitsklasse C20/25 bis C50/60 entsprechend EN 206:2013+A1:2016.
- Gerissener oder ungerissener Beton.
- Die Verankerung darf in Stahlfaserbeton (SFRC) nach EN 206:2013+A2:2021 angewendet werden. Die Stahlfasern müssen EN 14889-1:2006, Abschnitt 5, Gruppe I entsprechen. Der Fasergehalt darf maximal 80 kg/m³ betragen.

Anwendungsbedingungen (Umweltbedingungen):

- Bauteile unter den Bedingungen trockener Innenräume.
- Für alle anderen Bedingungen entsprechend der Korrosionswiderstandsklasse CRC nach EN 1993-1-4:2006+A1:2015
 - Nichtrostender Stahl nach Anhang A3, Tabelle A3, Schraubenarten HUS4-HR/-CR: CRC III

Bemessung:

- Die Befestigungen müssen unter der Verantwortung eines auf dem Gebiet der Verankerungen und des Betonbaus erfahrenen Ingenieurs bemessen werden.
- Unter Berücksichtigung der zu verankernden Lasten sind prüfbare Berechnungen und Konstruktionszeichnungen anzufertigen. Auf den Konstruktionszeichnungen ist die Lage des Dübels (z. B. Lage des Dübels zur Bewehrung oder zu den Auflagern usw.) anzugeben.
- Die Bemessung der Verankerungen erfolgt in Übereinstimmung mit: EN 1992-4:2018 und EOTA Technical Report TR 055, Fassung Februar 2018
- Bei Anforderungen an den Brandschutz ist sicherzustellen, dass lokale Betonabplatzungen vermieden werden.
- Die Bemessung erfolgt in Stahlfaserbeton (SFRC) nach EN 1992-4:2018 mit den wesentlichen Merkmalen wie sie für Normalbeton der Festigkeitsklasse C20/25 bis C50/60 ohne Fasern angegeben sind.

Einbau:

- Der Verankerung durch entsprechend geschulten Personals und unter der Aufsicht des Bauleiters.
- Bei Fehlbohrungen: Anordnung eines neuen Bohrlochs in einem Abstand, der mindestens der doppelten Tiefe der Fehlbohrung entspricht, oder in geringerem Abstand, wenn die Fehlbohrung mit hochfestem Mörtel verfüllt wird und wenn sie bei Quer- oder Schrägzuglast nicht in Richtung der aufgebracht Last liegt.
- Nach der Montage darf ein leichtes Weiterdrehen des Dübels nicht möglich sein.
- Der Dübelkopf (HUS4 (T)-H (F, R) und HUS4 (T)-C/-CR) muss am Anbauteil anliegen und darf nicht beschädigt sein.
- Das Hilti Verfüll-Set darf mit HUS4 (T)-H (F, R) und HUS4-A (F) verwendet werden.




Hilti Betonschraube HUS4

Verwendungszweck
Spezifikationen

Anhang B1


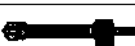
Spezifizierung des Verwendungszwecks: Bohren und reinigen für Kohlenstoffstahl

Tabelle B1: Statische und quasi-statische Lasten für HUS4 (T)-H(F)/-C/-A(F)

HUS4 (T)-H(F)/-C/-A(F)		Dübelgröße und Einbindetiefe h_{nom}	
Gerissener und ungerissener Beton			
Hammerbohren (HD) ¹⁾	gereinigt		Größe 8 bis 16 mit allen h_{nom}
	ungereinigt		Größe 8 bis 14 mit allen h_{nom}
Hammerbohren mit Hilti Hohlbohrern TE-CD (HDB) ¹⁾			Größe 12 und 14 mit allen h_{nom}
Ungerissener Beton			
Diamantbohren (DD) DD30-W handgeführt und with Bohrständer DD-EC1 handgeführt			Größe 10 bis 14 mit h_{nom3} (ausgenommen HUS4 T)


¹⁾ Adjustieren nach Anhang B11 ist mit den Größen 8 bis 10 bei h_{nom2+3} und Größen 12 bis 14 bei alle h_{nom}

Tabelle B2: Seismische Einwirkung Kategorie C1 für HUS4 (T)-H(F)/-C/-A(F)

HUS4 (T)-H(F)/-C/-A(F)		Dübelgröße und Einbindetiefe h_{nom}	
Hammerbohren (HD) ¹⁾	gereinigt		Größe 8 bis 16 mit allen h_{nom} (ausgenommen HUS4 8 mit h_{nom1})
	ungereinigt		Größe 8 bis 14 mit allen h_{nom} (ausgenommen HUS4 8 mit h_{nom1})
Hammerbohren mit Hilti Hohlbohrern TE-CD (HDB) ¹⁾			Größe 12 und 14 mit allen h_{nom}



¹⁾ Adjustieren nach Anhang B11 ist mit den Größen 8 bis 10 bei h_{nom2+3} und Größen 12 bis 14 bei alle h_{nom}

Tabelle B3: Seismische Einwirkung Kategorie C2 für HUS4 (T)-H(F)/-C/-A(F)

HUS4 (T)-H(F)/-C/-A(F)		Dübelgröße und Einbindetiefe h_{nom}	
Hammerbohren (HD) ¹⁾	gereinigt		Größe 8 bis 14 mit alle h_{nom} (ausgenommen HUS4 8 mit h_{nom1})
	ungereinigt		

¹⁾ Adjustieren nach Anhang B11 ist mit den Größen 8 bis 10 bei h_{nom2+3} und Größen 12 bis 14 bei alle h_{nom}

Tabelle B4: Statische und quasi-statische Lasten unter Brandbeanspruchung für HUS4 (T)-H(F)/-C/-A(F)

HUS4 (T)-H(F)/-C/-A(F)		Dübelgröße und Einbindetiefe h_{nom}	
Hammerbohren (HD) ¹⁾	gereinigt		Größe 8 bis 16 mit allen h_{nom}
	ungereinigt		Größe 8 bis 14 mit allen h_{nom}
Hammerbohren mit Hilti Hohlbohrern TE-CD (HDB) ¹⁾			Größe 12 und 14 mit allen h_{nom}




¹⁾ Adjustieren nach Anhang B11 ist mit den Größen 8 bis 10 bei h_{nom2+3} und Größen 12 bis 14 bei alle h_{nom}

Hilti Betonschraube HUS4

Verwendungszweck
Spezifikationen

Anhang B2

**Table B5: Verwendung in Stahlfaserbeton (SFRC) für HUS4 (T)-H(F)/-C/-A(F)
(Ausgenommen seismische Kategorie C2)**

HUS4 (T)-H(F)/-C/-A(F)		Fastener size and embedment depth h_{nom}
Gerissener und ungerissener Beton		
Hammerbohren (HD) ¹⁾	gereinigt 	Größe 8 bis 16 mit allen h_{nom}
	ungereinigt	Größe 8 bis 14 mit allen h_{nom}
Hammer drilling with Hilti hollow drill bit TE-CD (HDB) ¹⁾ 		Größe 12 und 14 mit allen h_{nom}
Ungerissener Beton		
Diamantbohren (DD) DD30-W handgeführt und with Bohrständer  DD-EC1 handgeführt		Größe 10 bis 14 mit h_{nom3} (Ausgenommen HUS4 T)

¹⁾ Adjustieren nach Anhang B11 ist mit den Größen 8 bis 10 bei h_{nom2+3} und Größen 12 bis 14 bei alle h_{nom}

Spezifizierung des Verwendungszwecks: Bohren und reinigen für HUS4 nichtrostender Stahl

Tabelle B6: Statische und quasi-statische Lasten für HUS4-HR/-CR


HUS4-HR/-CR		Dübelgröße und Einbindetiefe h_{nom}
Gerissener und ungerissener Beton		
Hammerbohren (HD)	gereinigt 	Größe 6 bis 14 mit allen h_{nom}
	ungereinigt	

Tabelle B7: Seismische Einwirkung C1 für HUS4-HR/-CR



HUS4-HR/-CR		Dübelgröße und Einbindetiefe h_{nom}
Hammerbohren (HD)	gereinigt 	Größe 8 bis 14 mit h_{nom2}
	ungereinigt	Größe 8 bis 14 mit h_{nom2}

Tabelle B8: Statische und quasi-statische Lasten unter Brandbeanspruchung für HUS4-HR/-CR

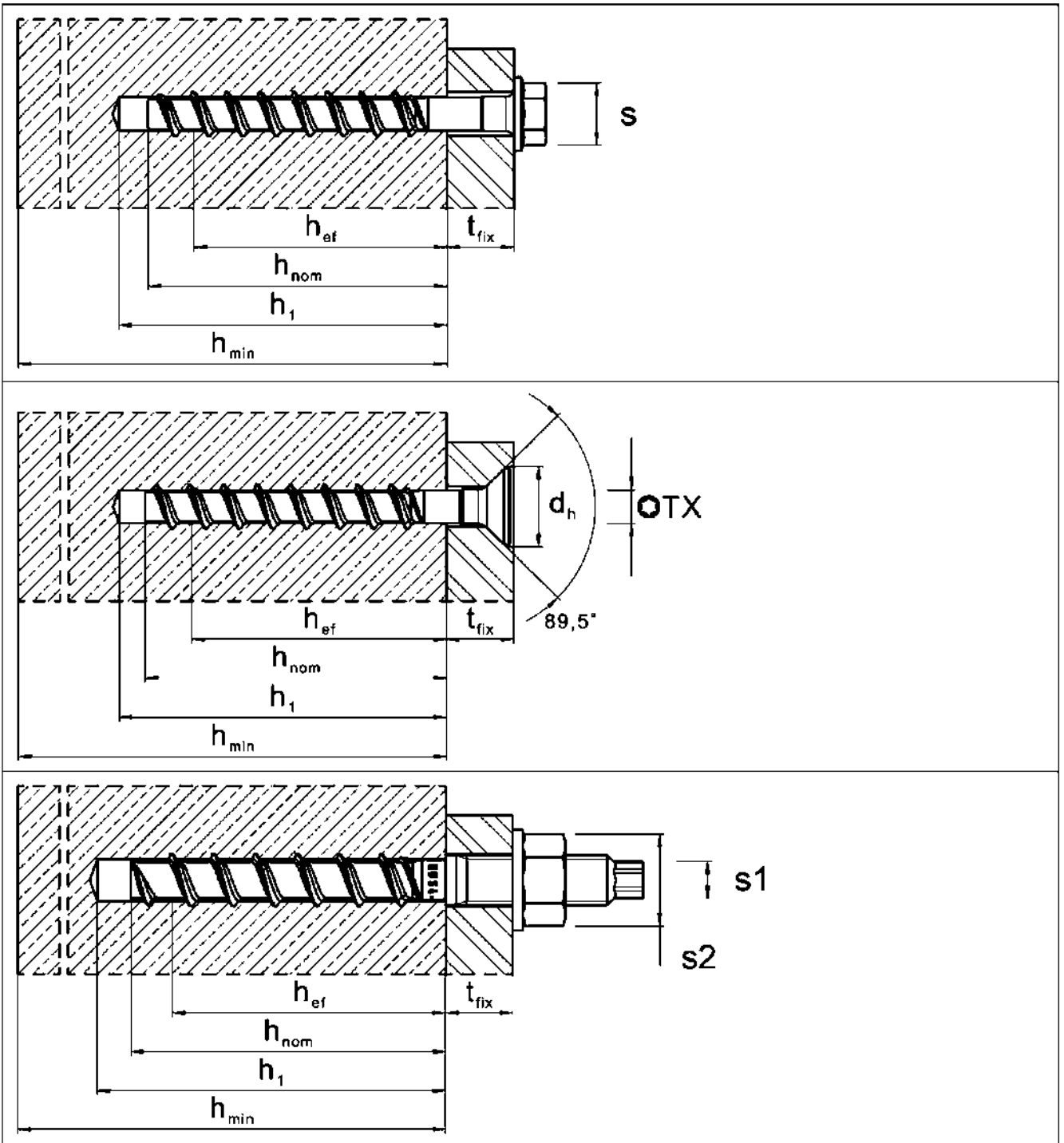
HUS4-HR/-CR		Dübelgröße und Einbindetiefe h_{nom}
Hammerbohren (HD)	gereinigt 	Größe 6 bis 14 mit allen h_{nom}
	ungereinigt	Größe 6 bis 14 mit allen h_{nom}

Hilti Betonschraube HUS4

Verwendungszweck
Spezifikationen

Anhang B3

Montagekennwerte



Hilti Betonschraube HUS4

Verwendungszweck
Montagekennwerte

Anhang B4

Tabelle B9: Montagekennwerte HUS4 8 und 10

Größe HUS4 Typ	8 H(F), C			8 T-H(F), T-C			10 H(F), C, A(F)				
	h_{nom1}	h_{nom2}	h_{nom3}	h_{nom1}	h_{nom2}	h_{nom3}	h_{nom1}	h_{nom2}	h_{nom3}		
Länge des Dübels im Beton	h_{nom}	[mm]	40	60	70	50	60	70	55	75	85
Bohrerinnendurchmesser	d_0	[mm]	8			8			10		
Bohrerschneidendurchmesser	$d_{cut} \leq$	[mm]	8,45			8,45			10,45		
Durchmesser der Diamantbohrkrone	$d_{cut} \leq$	[mm]	-			-			9,9		
Durchgangsloch im Anbauteil Durchsteckmontage	d_r	$\frac{min}{max}$ [mm]	11			11			13		
Durchgangsloch im Anbauteil Vorsteckmontage (A-Typ)	$d_r \leq$	[mm]	12			12			14		
Schlüsselweite (H, HF- Typ)	s	[mm]	13			13			15		
Schlüsselweite für den Sechskantkopf (A-Typ)	s1	[mm]	-			-			8		
Schlüsselweite für die Mutter (A- Typ)	s2	[mm]	-			-			19		
Maximales Anziehdrehmoment (A- Typ)	$max T_{inst}$	[Nm]	-			-			40		
Torx-Größe (C-Typ)	TX	-	45			45			50		
Durchmesser Senkkopf	d_h	[mm]	18			18			21		
Bohrlochtiefe für gereinigte Bohrlöcher Hammerbohren, Diamantbohren oder ungereinigt Hammerbohren Überkopf	$h_1 \geq$	[mm]	(h _{nom} + 10 mm)								
			50	70	80	60	70	80	65	85	95
Bohrlochtiefe für ungereinigte Bohrlöcher Hammerbohren in Wand und Bodenposition	$h_1 \geq$	[mm]	(h _{nom} + 10 mm) + 2 * d ₀								
			66	86	96	76	86	96	85	105	115
Bohrlochtiefe (mit Adjustierung) für gereinigte Bohrlöcher. Hammerbohren, Diamantbohren oder ungereinigt Hammerbohren Überkopf	$h_1 \geq$	[mm]	(h _{nom} + 20 mm)								
			-	80	90	70	80	90	-	95	105
Bohrlochtiefe (mit Adjustierung) für ungereinigte Bohrlöcher Hammerbohren in Wand und Bodenposition	$h_1 \geq$	[mm]	(h _{nom} + 20 mm) + 2 * d ₀								
			-	96	106	86	96	106	-	115	125
Minimale Dicke des Betonbauteils	$h_{min} \geq$	[mm]	(h ₁ + 30 mm)								
			80	100	120	100	100	120	100	130	140
Minimaler Achsabstand	$s_{min} \geq$	[mm]	35			50 ²⁾	50	50	40		
Minimaler Randabstand	$c_{min} \geq$	[mm]	35			40	40	40	40		
Hilti Setzgerät ¹⁾			SIW 6(AT)-A22 1/2" SIW 4(AT)-22 1/2" SIW 6(AT)-22 1/2" Stufe 1 SI-AT-22 Module optional						SIW 22T-A 1/2" SIW 6(AT)-22 1/2" SIW 8-22 1/2" Stufe 1 SIW 9-A22 3/4" SI-AT-22 Module optional		

¹⁾ Installation mit anderem Tangential-Schlagschrauber bei gleichwertiger Leistung ist zulässig.

²⁾ $s_{min} = 40$ mm möglich, wenn $c_{min} \geq 50$ mm.

Hilti Betonschraube HUS4

Verwendungszweck
Montagekennwerte

Anhang B5

Tabelle B10: Montagekennwerte HUS4 10 bis 14

Größe HUS4 Typ	10 T-H(F), T-C			12 H(F)			14 H(F), A(F)		
	h_{nom1}	h_{nom2}	h_{nom3}	h_{nom1}	h_{nom2}	h_{nom3}	h_{nom1}	h_{nom2}	h_{nom3}
Länge des Dübels im Beton h_{nom} [mm]	55	75	85	60	80	100	65	85	115
Bohrerinnendurchmesser d_0 [mm]	10			12			14		
Bohrerschneidendurchmesser $d_{cut} \leq$ [mm]	10,45			12,50			14,50		
Durchmesser der Diamantbohrkrone $d_{cut} \leq$ [mm]	-			12,2			14,2		
Durchgangsloch im Anbauteil Durchsteckmontage $d_f \frac{min}{max}$ [mm]	14			16			18		
Durchgangsloch im Anbauteil Durchsteckmontage $d_f \leq$ [mm]	-			-			18		
Schlüsselweite (H, HF-type) s [mm]	15			17			21		
Schlüsselweite für den Sechskantkopf (A-type) s_1 [mm]	-			-			12		
Schlüsselweite für die Mutter (A-type) s_2 [mm]	-			-			24		
Maximales Anziehdrehmoment (A-type) $max T_{inst}$ [Nm]	-			-			80		
Torx-Größe (C-type) TX -	50			-			-		
Durchmesser Senkkopf d_h [mm]	21			-			-		
Bohrlochtiefe für gereinigte Bohrlöcher Hammerbohren, Diamantbohren oder ungereinigt Hammerbohren Überkopf $h_1 \geq$ [mm]	(h _{nom} + 10 mm)								
	65	85	95	70	90	110	75	95	125
Bohrlochtiefe für ungereinigte Bohrlöcher Hammerbohren in Wand und Bodenposition $h_1 \geq$ [mm]	(h _{nom} + 10 mm) + 2 * d ₀								
	85	105	115	94	114	134	103	123	153
Bohrlochtiefe (mit Adjustierung) für gereinigte Bohrlöcher. Hammerbohren, Diamantbohren, oder ungereinigt Hammerbohren Überkopf $h_1 \geq$ [mm]	(h _{nom} + 20 mm)								
	75	95	105	-	100	120	-	105	135
Bohrlochtiefe (mit Adjustierung) für ungereinigte Bohrlöcher Hammerbohren in Wand und Bodenposition $h_1 \geq$ [mm]	(h _{nom} + 20 mm) + 2 * d ₀								
	95	115	125	-	124	144	-	133	163
Minimale Dicke des Betonbauteils $h_{min} \geq$ [mm]	(h ₁ + 30 mm)								
	100	130	140	110	130	150	120	160	200
Minimaler Achsabstand $s_{min} \geq$ [mm]	50			50			60		
Minimaler Randabstand $c_{min} \geq$ [mm]	50			50			60		
Hilti Setzgerät ¹⁾	SIW 22T-A 1/2" SIW 6(AT)-22 1/2" SIW 8-22 1/2" Stufe 1 SIW 9-A22 3/4" SI-AT-22 Module optional			SIW 22T-A 1/2" SIW 6(AT)-22 1/2" SIW 8-22 1/2" SIW 9-A22 3/4" SI-AT-22 Module optional			SIW 22T-A 1/2" SIW 6(AT)-22 1/2" SIW 8-22 1/2" SIW 9-A22 3/4" SI-AT-22 Module optional		

¹⁾ Installation mit anderem Tangential-Schlagschrauber bei gleichwertiger Leistung ist zulässig.

Hilti Betonschraube HUS4

Verwendungszweck
Montagekennwerte

Anhang B6

Tabelle B11: Montagekennwerte HUS4-16

Größe HUS4			16	
Typ			H(F)	
			h_{nom1}	h_{nom2}
Länge des Dübels im Beton	h_{nom}	[mm]	85	130
Bohrerinnendurchmesser	d_0	[mm]	16	
Bohrerschneidendurchmesser	$d_{cut} \leq$	[mm]	16,50	
Durchgangsloch im Anbauteil Durchsteckmontage	$d_r \leq$	[mm]	20	
Schlüsselweite (H, HF-type)	s	[mm]	24	
Bohrlochtiefe für gereinigte Bohrlöcher Hammerbohren oder ungereinigt Hammerbohren Überkopf	$h_1 \geq$	[mm]	(h _{nom} + 10 mm)	
			95	140
Minimale Dicke des Betonbauteils	$h_{min} \geq$	[mm]	130	195
Minimaler Achsabstand	$s_{min} \geq$	[mm]	90	
Minimaler Randabstand	$c_{min} \geq$	[mm]	65	
Hilti Setzgerät ¹⁾	SIW 22T-A 1/2" SIW 6(AT)-22 1/2" SIW 8-22 1/2" SIW 9-A22 3/4" SI-AT-22 Module optional			

¹⁾ Installation mit anderem Tangential-Schlagschrauber bei gleichwertiger Leistung ist zulässig.

Hilti Betonschraube HUS4

Verwendungszweck
Montagekennwerte

Anhang B7

Tabelle B12: Montagekennwerte HUS4-HR/CR 6 und 8

Größe HUS4		6	8	
Typ		HR, CR	HR, CR	
		h_{nom1}	h_{nom1}	h_{nom2}
Länge des Dübels im Beton	h_{nom} [mm]	55	60	80
Bohrernennendurchmesser	d_0 [mm]	6	8	
Bohrerschneidendurchmesser	$d_{out} \leq$ [mm]	6,40	8,45	
Durchgangsloch im Anbauteil Durchsteckmontage	$d_r \leq$ [mm]	9	12	
Schlüsselweite (H-type)	s [mm]	13	13	
Torx-Größe (C-type)	TX [-]	30	45	
Durchmesser Senkkopf	d_h [mm]	11	18	
Bohrlochtiefe für gereinigte Bohrlöcher Hammerbohren oder ungereinigt Hammerbohren Überkopf		$h_{nom} + 10\text{mm}$		
	$h_1 \geq$ [mm]	65	70	90
Bohrlochtiefe für ungereinigte Bohrlöcher Hammerbohren in Wand und Bodenposition		$(h_{nom} + 10\text{mm}) + 2 * d_0$		
	$h_1 \geq$ [mm]	77	86	106
Minimale Dicke des Betonbauteils		$h_1 + 30\text{mm}$		
	$h_{min} \geq$ [mm]	100	100	120
Minimaler Achsabstand	$s_{min} \geq$ [mm]	35	45	50
Minimaler Randabstand	$c_{min} \geq$ [mm]	35	45	50
Hilti Setzgerät ¹⁾		SIW 6(AT)-A22 1/2" SIW 4(AT)-22 1/2" SI-AT-22 Module optional		SIW 22T-A 1/2" SIW 6(AT)-A22 1/2" SIW 4(AT)-22 1/2" SIW 6(AT)-22 1/2" SI-AT-22 Module optional

¹⁾ Installation mit anderem Tangential-Schlagschrauber bei gleichwertiger Leistung ist zulässig.

Hilti Betonschraube HUS4

Verwendungszweck
Montagekennwerte

Anhang B8

Tabelle B13: Montagekennwerte HUS4-HR/CR 10 und 14

Größe HUS4 Typ			10		14	
			HR, CR		HR	
			h_{nom1}	h_{nom2}	h_{nom1}	h_{nom2}
Länge des Dübels im Beton	h_{nom}	[mm]	70	90	70	110
Bohrerinnendurchmesser	d_o	[mm]	10		14	
Bohrerschneidendurchmesser	$d_{cut} \leq$	[mm]	10,45		14,50	
Durchgangsloch im Anbauteil Durchsteckmontage	$d_r \leq$	[mm]	14		18	
Schlüsselweite (H-type)	s	[mm]	15		21	
Torx-Größe (C-type)	TX	[-]	50		-	
Durchmesser Senkkopf	d_h	[mm]	21		-	
Bohrlochtiefe für gereinigte Bohrlöcher Hammerbohren oder ungereinigt Hammerbohren Überkopf	$h_1 \geq$	[mm]	$h_{nom} + 10\text{mm}$			
			80	100	80	120
Bohrlochtiefe für ungereinigte Bohrlöcher Hammerbohren in Wand und Bodenposition	$h_1 =$	[mm]	$(h_{nom} + 10\text{mm}) + 2 \cdot d_o$			
			100	120	108	148
Maximales Anziehdrehmoment	T_{inst}	[Nm]	45		65	
Minimale Dicke des Betonbauteils	$h_{min} \geq$	[mm]	$h_1 + 30\text{mm}$			
			120	140	140	160
Minimum spacing	$s_{min} \geq$	[mm]	50		50	60
Minimaler Achsabstand	$c_{min} \geq$	[mm]	50		50	60
Hilti Setzgerät ¹⁾			SIW 22T-A 1/2" SIW 6(AT)-A22 1/2" SIW 4(AT)-22 1/2" SIW 6(AT)-22 1/2" SI-AT-22 Module optional		SIW 22T-A 1/2" SIW 6(AT)-22 1/2" SIW 8-22 1/2" Stufe 1 SIW 9-A22 3/4" SI-AT-22 Module optional	

¹⁾ Installation mit anderem Tangential-Schlagschrauber bei gleichwertiger Leistung ist zulässig.

Hilti Betonschraube HUS4

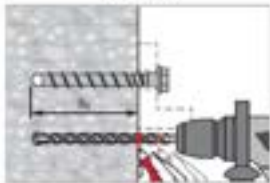
Verwendungszweck
Montagekennwerte

Anhang B9

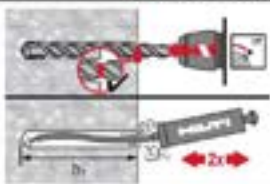
Setzanweisung

Bohrlocherstellung und Reinigung

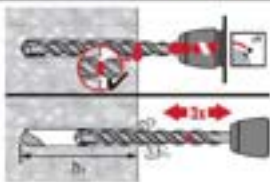
Hammerbohren (HD) alle Größen für Kohlenstoffstahl und nichtrostender Stahl Schraubenarten (Größe 16 nur mit Reinigung)



Erforderliche Bohrtiefe h_1 für Durchsteckmontage oder Vorsteckmontage auf dem Bohrer oder der Bohrkronen markieren.
Details zur Bohrlochtiefe h_1 siehe Tabelle B5 bis B9.

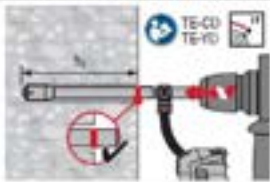


Mit Reinigung des Bohrlochs zur Montage in Wand oder Bodenposition.
Bohrtiefe $h_1 = h_{nom} + 10 \text{ mm}$



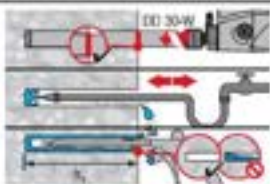
Es ist keine Reinigung erforderlich, wenn nach oben gebohrt wird.
Es ist keine Reinigung erforderlich, wenn vertikal nach unten oder horizontal gebohrt und nach dem Bohren dreimal gelüftet¹⁾ wird. Die Bohrtiefe muss um zusätzlich $2 \cdot d_0$ vergrößert werden.
¹⁾ Den Bohrer dreimal aus dem Bohrloch ziehen und wieder hineinschieben, nachdem die empfohlene Bohrlochtiefe h_1 erreicht wurde. Dieses Vorgehen soll sowohl im Drehmodus wie auch im Hammermodus der Bohrmaschine durchgeführt werden. Genauere Informationen sind in der relevanten Gebrauchsanweisung (MPII) enthalten.

Hammerbohren mit Hilti Hohlbohrer (HDB) TE-CD Größe 12 und 14 für Kohlenstoffstahl Schraubenarten.



Es ist keine Reinigung erforderlich
Bohrtiefe $h_1 = h_{nom} + 10 \text{ mm}$

Diamantbohren mit DD-EC1 oder DD-30W Größe 10 bis 14 für Kohlenstoffstahl Schraubenarten.



Mit Reinigung des Bohrlochs zur Montage in alle Richtungen.
Bohrtiefe $h_1 = h_{nom} + 10 \text{ mm}$

Hilti Betonschraube HUS4

Verwendungszweck
Setzanweisung

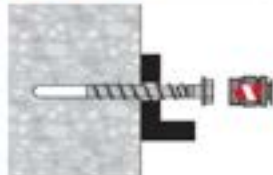
Anhang B10

Setzen des Dübels ohne Adjustierung für Kohlenstoffstahl und nichtrostender Stahl Schraubenarten.

Maschinensetzen

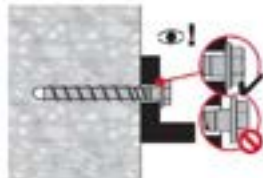


Optional: Das SI-AT-22 Modul zwischen Akku und Gerät einsetzen und die verwendete Schraube im Menü auswählen oder die Dübelverpackung einscannen (in diesem Fall wird der Gang automatisch ausgewählt, siehe Tabellen B5 bis B7).



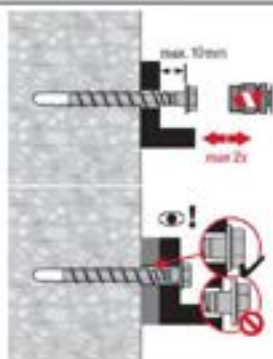
Montagekennwerte siehe Tabelle B5 bis B7. Falls das SI-AT-22 Modul verwendet wird, ist keine manuelle Gang-Eingabe am Gerät erforderlich.

Kontrolle der Setzung



Setzen des Dübels mit Adjustierung für Kohlenstoffstahl Schraubenarten.

Adjustierung

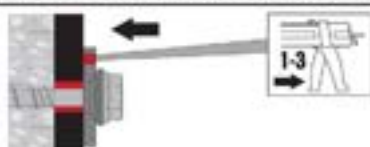


Der Dübel darf maximal zweimal adjustiert werden. Die bei der Adjustierung erfolgte Unterfütterung darf insgesamt maximal 10 mm betragen. Die erforderliche Setztiefe h_{nom1} , h_{nom2} oder h_{nom3} muss nach der Adjustierung eingehalten werden.

Setzen des Dübels mit Hilti Verfüll-Set



Injektion des Hilti HIT Mörtels und Aushärtezeit



Ringspalt zwischen Stahlelement und Anbauteil mit einem Hilti Injektionsmörtel HIT-HY --- oder HIT-RE ... mit 1 bis 3 Hieben verfüllen. Befolgen Sie die Bedienungsanleitung, die dem entsprechenden Hilti Injektionsmörtel beigelegt ist.
Nach Ablauf der erforderlichen Aushärtezeit t_{cure} kann die Befestigung belastet werden.

Hilti Betonschraube HUS4

Verwendungszweck
Setzanweisung

Anhang B11

Tabelle C1: Wesentliche Merkmale unter statische und quasi-statische Lasten in Beton für HUS4 Kohlenstoffstahl Größe 8 und 10

Größe HUS4			8			8			10		
Typ			H(F), C			T-H(F), T-C			H(F), C, A(F)		
			h_{nom1}	h_{nom2}	h_{nom3}	h_{nom1}	h_{nom2}	h_{nom3}	h_{nom1}	h_{nom2}	h_{nom3}
Länge des Dübels im Beton	h_{nom}	[mm]	40	60	70	50	60	70	55	75	85
Adjustierung											
Max. Dicke der Unterfütterung	t_{adj}	[mm]	-	10	10	-	10	10	-	10	10
Max. Anzahl der Adjustierungen	n_a	[-]	-	2	2	-	2	2	-	2	2
Stahlversagen unter Zugbeanspruchung											
Charakteristischer Widerstand	$N_{Rk,s}$	[kN]	36,0			39,2			55,0		
Teilsicherheitsbeiwert	$\gamma_{Ms,N}^{1)}$	[-]	1,5			1,4			1,5		
Herausziehen											
Charakteristischer Widerstand in ungerissenem Beton C20/25	$N_{Rk,p,ucr}$	[kN]	$\geq N_{Rk,c}^{0,3)}$			9	12	16	13	22	$\geq N_{Rk,c}^{0,3)}$
Charakteristischer Widerstand in gerissenem Beton C20/25	$N_{Rk,p,cr}$	[kN]	5,5	$\geq N_{Rk,c}^{0,3)}$		6	9	12	$\geq N_{Rk,c}^{0,3)}$		
Erhöhungsfaktor für $N_{Rk,p} = N_{Rk,p(C20/25)} * \psi_c$	ψ_c	[-]	$(f_{ck}/20)^{0,5}$								
Betonausbruch und Spalten											
Effektive Verankerungstiefe	$h_{ef}^{2)}$	[mm]	30,6	47,6	56,1	40	46,4	54,9	42,5	59,5	68,0
Faktor für	ungerissenen Beton	$k_{ucr,N}$	11,0								
	gerissenen Beton	$k_{cr,N}$	7,7								
Betonausbruch	Randabstand	$c_{cr,N}$	1,5 h_{ef}								
	Achsabstand	$s_{cr,N}$	3 h_{ef}								
Charakteristischer Widerstand	$N_{Rk,sp}^0$	[kN]	$N_{Rk,p}$								
Spalten	Randabstand	$c_{cr,sp}$	1,5 h_{ef}			1,5 h_{ef}			1,65 h_{ef}		
	Achsabstand	$s_{cr,sp}$	3,0 h_{ef}			3,0 h_{ef}			3,30 h_{ef}		
Montagebeiwert	γ_{inst}	[-]	1,0						1,2	1,0	

1) Sofern andere nationale Regelungen fehlen.

2) Wenn $h_{nom} > h_{nom1}$ und $< h_{nom3}$, kann das aktuelle h_{ef} für Betonausbruch nach den Tabellen A5, A6 oder A8 gerechnet werden

3) $N_{Rk,c}^0$ für C20/25 gemäß EN 1992-4:2018

Hilti Betonschraube HUS4

Leistungen

Wesentliche Merkmale unter statische und quasi-statische Lasten in Beton

Anhang C1

Tabelle C1 fortgesetzt

Größe HUS4 Typ			8			8			10		
			H(F), C			T-H(F), T-C			H(F), C, A(F)		
			h_{nom1}	h_{nom2}	h_{nom3}	h_{nom1}	h_{nom2}	h_{nom3}	h_{nom1}	h_{nom2}	h_{nom3}
Länge des Dübels im Beton	h_{nom}	[mm]	40	60	70	50	60	70	55	75	85
Stahlversagen unter Querbeanspruchung											
Charakteristischer Widerstand	$V_{RK,s}^0$	[kN]	18,8	21,9		19,0	22,0		28,8	32,0	
Teilsicherheitsbeiwert	$\gamma_{Ms,V}^{1)}$	[-]	1,25			1,50			1,25		
Duktilitätsfaktor	k_7	[-]				0,8					
Charakteristischer Widerstand	$M_{RK,s}^0$	[Nm]	32			46			64		
Betonausbruch auf der lastabgewandten Seite (pry-out)											
Pry-out Faktor	k_8	[-]	1,0	2,0		1,0	2,0		1,0	2,0	
Betonkantenbruch											
Wirksame Dübellänge	l_r	[mm]	40	60	70	50	60	70	55	75	85
Wirksamer Außendurchmesser	d_{nom}	[mm]	8			8			10		

¹⁾ Sofern andere nationale Regelungen fehlen.

Hilti Betonschraube HUS4

Leistungen
Wesentliche Merkmale unter statische und quasi-statische Lasten in Beton

Anhang C2

Tabelle C2: Wesentliche Merkmale unter statische und quasi-statische Lasten in Beton für HUS4 Kohlenstoffstahl Größe 10 bis 14

Größe HUS4 Typ			10			12			14		
			T-H(F), T-C			H(F)			H(F), A(F)		
			h_{nom1}	h_{nom2}	h_{nom3}	h_{nom1}	h_{nom2}	h_{nom3}	h_{nom1}	h_{nom2}	h_{nom3}
Länge des Dübels im Beton	h_{nom}	[mm]	55	75	85	60	80	100	65	85	115
Adjustierung											
Max. Dicke der Unterfütterung	t_{adj}	[mm]	-	10	10	10	10	10	10	10	10
Max. Anzahl der Adjustierungen	n_a	[-]	-	2	2	2	2	2	2	2	2
Stahlversagen unter Zugbeanspruchung											
Charakteristischer Widerstand	$N_{Rk,s}$	[kN]	62,2			79,0			101,5		
Teilsicherheitsbeiwert	$\gamma_{Ms,N}^{1)}$	[-]	1,4			1,5					
Herausziehen											
Charakteristischer Widerstand in ungerissenem Beton C20/25	$N_{Rk,p,ucr}$	[kN]	12	20	32	$\geq N_{Rk,c}^{0,3)}$					
Charakteristischer Widerstand in gerissenem Beton C20/25	$N_{Rk,p,cr}$	[kN]	9	15	19	10	$\geq N_{Rk,c}^{0,3)}$				
Erhöhungsfaktor für $N_{Rk,p} = N_{Rk,p(C20/25)} * \psi_c$	ψ_c	[-]	$(f_{ck}/20)^{0,5}$								
Betonausbruch und Spalten											
Effektive Verankerungstiefe	$h_{ef}^{2)}$	[mm]	41,6	58,6	67,1	45,9	62,9	79,9	49,3	66,3	91,8
Faktor für	ungerissenen Beton	$k_{ucr,N}$				11,0					
	gerissenen Beton	$k_{cr,N}$				7,7					
Betonausbruch	Randabstand	$c_{cr,N}$				1,5 h_{ef}					
	Achsabstand	$s_{cr,N}$				3 h_{ef}					
Charakteristischer Widerstand		[kN]				$N_{Rk,p}$					
Spalten	Randabstand	$c_{cr,sp}$	1,60 h_{ef}			1,65 h_{ef}			1,60 h_{ef}		
	Achsabstand	$s_{cr,sp}$	3,20 h_{ef}			3,30 h_{ef}			3,20 h_{ef}		
Montagebeiwert	γ_{inst}	[-]				1,0					

¹⁾ Sofern andere nationale Regelungen fehlen.

²⁾ Wenn $h_{nom} > h_{nom1}$ und $< h_{nom3}$ kann das aktuelle h_{ef} für Betonausbruch nach den Tabellen A5, A6 oder A8 gerechnet werden

³⁾ $N_{Rk,c}$ für C20/25 gemäß EN 1992-4:2018

Hilti Betonschraube HUS4

Leistungen
Wesentliche Merkmale unter statische und quasi-statische Lasten in Beton

Anhang C3

Tabelle C2 fortgesetzt

Größe HUS4 Typ			10			12			14		
			T-H(F), T-C			H(F)			H(F), A(F)		
			h_{nom1}	h_{nom2}	h_{nom3}	h_{nom1}	h_{nom2}	h_{nom3}	h_{nom1}	h_{nom2}	h_{nom3}
Länge des Dübels im Beton	h_{nom}	[mm]	55	75	85	60	80	100	65	85	115
Stahlversagen unter Querbeanspruchung											
Charakteristischer Widerstand	$V_{RK,s}^0$	[kN]	30		34	38,9		44,9	55		62
Teilsicherheitsbeiwert	$\gamma_{Ms,V}^{1)}$	[-]	1,50			1,25					
Duktilitätsfaktor	k_7	[-]	0,8								
Charakteristischer Widerstand	$M_{RK,s}^0$	[Nm]	92			120			186		
Betonausbruch auf der lastabgewandten Seite (pry-out)											
Pry-out Faktor	k_8	[-]	1,0	2,0		2,0					
Betonkantenbruch											
Wirksame Dübellänge	l_r	[mm]	55	75	85	60	80	100	65	85	115
Wirksamer Außendurchmesser	d_{nom}	[mm]	10			12			14		

¹⁾ Sofern andere nationale Regelungen fehlen.

Hilti Betonschraube HUS4

Leistungen

Wesentliche Merkmale unter statische und quasi-statische Lasten in Beton

Anhang C4

Tabelle C3: Wesentliche Merkmale unter statische und quasi-statische Lasten in Beton für HUS4 Kohlenstoffstahl Größe 16

Größe HUS4		16	
Typ		H(F)	
		h_{nom1}	h_{nom2}
Länge des Dübels im Beton	h_{nom} [mm]	85	130
Adjustierung			
Max. Dicke der Unterfütterung	t_{adj} [mm]	-	-
Max. Anzahl der Adjustierungen	n_a [-]	-	-
Stahlversagen unter Zugbeanspruchung			
Charakteristischer Widerstand	$N_{Rk,s}$ [kN]	107,7	
Teilsicherheitsbeiwert	$\gamma_{Ms,N}^{1)}$ [-]	1,5	
Herausziehen			
Charakteristischer Widerstand in ungerissenem Beton C20/25	$N_{Rk,p,ucr}$ [kN]	22	46
Charakteristischer Widerstand in gerissenem Beton C20/25	$N_{Rk,p,cr}$ [kN]	16	32
Erhöhungsfaktor für $N_{Rk,p} = N_{Rk,p(C20/25)} * \psi_c$	ψ_c [-]	$(f_{ck}/20)^{0,5}$	
Betonausbruch und Spalten			
Effektive Verankerungstiefe	$h_{ef}^{2)}$ [mm]	66,6	104,9
Faktor für	ungerissenen Beton	$k_{ucr,N}$ [-]	11,0
	gerissenen Beton	$k_{cr,N}$ [-]	7,7
Betonausbruch	Randabstand	$c_{cr,N}$ [mm]	$1,5 h_{ef}$
	Achsabstand	$s_{cr,N}$ [mm]	$3 h_{ef}$
Charakteristischer Widerstand	$N^0_{Rk,sp}$ [kN]	$N_{Rk,p}$	
Spalten	Randabstand	$c_{cr,sp}$ [mm]	$1,60 h_{ef}$
	Achsabstand	$s_{cr,sp}$ [mm]	$3,20 h_{ef}$
Montagebeiwert	γ_{inst} [-]	1,0	

1) Sofern andere nationale Regelungen fehlen.

2) Wenn $h_{nom} > h_{nom1}$ und $< h_{nom2}$ kann das aktuelle h_{ef} für Betonausbruch nach den Tabellen A6 gerechnet werden

Hilti Betonschraube HUS4

Leistungen
Wesentliche Merkmale unter statische und quasi-statische Lasten in Beton

Anhang C5

Tabelle C3 fortgesetzt

Größe HUS4			16	
Typ			H(F)	
			h_{nom1}	h_{nom2}
Länge des Dübels im Beton	h_{nom}	[mm]	85	130
Stahlversagen unter Querbeanspruchung				
Charakteristischer Widerstand	$V_{RK,s}^0$	[kN]	65,1	73,1
Teilsicherheitsbeiwert	$\gamma_{Ms,V}^{1)}$	[-]	1,25	
Duktilitätsfaktor	k_7	[-]	0,8	
Charakteristischer Widerstand	$M_{RK,s}^0$	[Nm]	240	
Betonausbruch auf der lastabgewandten Seite (pry-out)				
Pry-out Faktor	k_8	[-]	2,0	
Betonkantenbruch				
Wirksame Dübellänge	l_r	[mm]	85	130
Wirksamer Außendurchmesser	d_{nom}	[mm]	16	

¹⁾ Sofern andere nationale Regelungen fehlen.

Hilti Betonschraube HUS4

Leistungen

Wesentliche Merkmale unter statische und quasi-statische Lasten in Beton

Anhang C6

Tabelle C4: Wesentliche Merkmale unter statische und quasi-statische Lasten in Beton für HUS4 nichtrostender Stahl

Größe HUS4		6	8		10		14	
Typ		HR, CR	HR, CR	HR, CR	HR, CR	HR, CR	HR, CR	HR
Länge des Dübels im Beton	h_{nom} [mm]	55	60	80	70	90	70	110
Stahlversagen unter Zugbeanspruchung Querbeanspruchung								
Charakteristischer Widerstand	$N_{Rk,s}$ [kN]	24,0	34,0		52,6		102,2	
Teilsicherheitsbeiwert	$\gamma_{Ms,N^{1)}$ [-]	1,4						
Charakteristischer Widerstand	$V_{Rk,s}$ [kN]	17,0	26,0		33,0		55,0	77,0
Teilsicherheitsbeiwert	$\gamma_{Ms,V^{1)}$ [-]	1,5						
Duktilitätsfaktor	k_7 [-]	1,0						
Charakteristischer Widerstand	$M^0_{Rk,s}$ [Nm]	19	36		66		193	
Herausziehen								
Charakteristischer Widerstand in gerissenem Beton C20/25	$N_{Rk,p,cr}$ [kN]	5	8,5	15	12	16	12	25
Charakteristischer Widerstand in ungerissenem Beton C20/25	$N_{Rk,p,ucr}$ [kN]	9	12	16	16	25	$\geq N^0_{Rk,c^{3)}$	
Erhöhungsfaktor für $N_{Rk,p} = N_{Rk,p(C20/25)} * \psi_c$	ψ_c [-]	$(f_{ck}/20)^{0,5}$						
Betonausbruch und Spalten								
Effektive Verankerungstiefe	$h_{ef}^{2)}$ [mm]	45	47	64	54	71	52	86
Faktor für	ungerissenen Beton	$k_1 = k_{cr,N}$ [-]	7,7					
	gerissenen Beton	$k_1 = k_{ucr,N}$ [-]	11,0					
Betonausbruch	Randabstand	$c_{cr,N}$ [mm]	1,5 h_{ef}					
	Achsabstand	$s_{cr,N}$ [mm]	3 h_{ef}					
Charakteristischer Widerstand	$N^0_{Rk,sp}$ [kN]	$N_{Rk,p}$						
Spalten	Randabstand	$c_{cr,sp}$ [mm]	1,5 h_{ef}	1,5 h_{ef}	1,8 h_{ef}		1,8 h_{ef}	
	Achsabstand	$s_{cr,sp}$ [mm]	3 h_{ef}	3 h_{ef}	3,6 h_{ef}		3,6 h_{ef}	
Montagebeiwert	γ_{inst} [-]	1,4	1,0	1,2	1,2	1,0	1,2	
Betonausbruch auf der lastabgewandten Seite (pry-out)								
Pry-out Faktor	k_8 [mm]	1,5	2,0					
Betonkantenbruch								
Wirksame Dübellänge	$l_f = h_{ef}$ [mm]	55	60	80	70	90	70	110
Wirksamer Außendurchmesser	d_{nom} [mm]	6	8		10		14	

¹⁾ Sofern andere nationale Regelungen fehlen.

²⁾ Wenn $h_{nom} > h_{nom1}$ und $< h_{nom2}$ kann das aktuelle h_{ef} für Betonausbruch nach den Tabellen A7 oder A8 gerechnet werden

³⁾ $N^0_{Rk,c}$ für C20/25 gemäß EN 1992-4:2018

Hilti Betonschraube HUS4

Leistungen
Wesentliche Merkmale unter statische und quasi-statische Lasten in Beton

Anhang C7

Tabelle C5: Wesentliche Merkmale für die seismische Einwirkung C1 in Beton für HUS4 Kohlenstoffstahl Größe 8 und 10

Größe HUS4			8		8			10		
Typ			H(F), C		T-H(F), T-C			H(F), C, A(F)		
			h_{nom2}	h_{nom3}	h_{nom1}	h_{nom2}	h_{nom3}	h_{nom1}	h_{nom2}	h_{nom3}
Länge des Dübels im Beton	h_{nom}	[mm]	60	70	50	60	70	55	75	85
Adjustierung										
Max. Dicke der Unterfütterung	t_{adj}	[mm]	10	10	-	10	10	-	10	10
Max. Anzahl der Adjustierungen	n_a	[-]	2	2	-	2	2	-	2	2
Stahlversagen unter Zug- und Querbeanspruchung										
Charakteristischer Widerstand	$N_{Rk,s,C1}$	[kN]	36,0		39,2			55,0		
Teilsicherheitsbeiwert	$\gamma_{Ms,N}^{1)}$	[-]	1,5		1,4			1,5		
Charakteristischer Widerstand	$V_{Rk,s,C1}$	[kN]	18,8		16,5			26,1	26,7	
Teilsicherheitsbeiwert	$\gamma_{Ms,V}^{1)}$	[-]	1,25		1,5			1,25		
Abminderungsfaktor nach EN 1992-4: 2018 für nicht verfüllten Ringspalt	α_{gap}	[-]			0,5					
Abminderungsfaktor nach EN 1992-4: 2018 für verfüllten Ringspalt	α_{gap}	[-]			1,0					
Herausziehen										
Charakteristischer Widerstand in gerissenem Beton	$N_{Rk,p,C1}$	[kN]	$\geq N_{Rk,c}^{0,3)}$		6	9	12	$\geq N_{Rk,c}^{0,3)}$		
Betonausbruch										
Effektive Verankerungstiefe	$h_{ef}^{2)}$	[mm]	47,6	56,1	40	46,4	54,9	42,5	59,5	68,0
Betonausbruch	Randabstand	$c_{cr,N}$			1,5 h_{ef}					
	Achsabstand	$s_{cr,N}$			3 h_{ef}					
Montagebeiwert	γ_{inst}	[-]			1,0			1,2	1,0	
Betonausbruch auf der lastabgewandten Seite (pry-out)										
Pry-out Faktor	k_8	[-]	2,0		1,0	2,0		1,0	2,0	
Betonkantenbruch										
Wirksame Dübellänge	l_f	[mm]	60	70	50	60	70	55	75	85
Wirksamer Außendurchmesser	d_{nom}	[mm]	8		8			10		

¹⁾ Sofern andere nationale Regelungen fehlen.

²⁾ Wenn $h_{nom} > h_{nom1}$ und $< h_{nom3}$ kann das aktuelle h_{ef} für Betonausbruch nach den Tabellen A5, A6 oder A8 gerechnet werden

³⁾ $N_{Rk,c}^0$ für C20/25 gemäß EN 1992-4:2018

Hilti Betonschraube HUS4

Leistungen
Wesentliche Merkmale unter statische und quasi-statische Lasten in Beton

Anhang C8

Tabelle C6: Wesentliche Merkmale für die seismische Einwirkung C1 in Beton für HUS4 Kohlenstoffstahl Größe 10 bis 14

Größe HUS4		10			12			14			
Typ		T-H(F), T-C			H(F)			H(F), A(F)			
		h_{nom1}	h_{nom2}	h_{nom3}	h_{nom1}	h_{nom2}	h_{nom3}	h_{nom1}	h_{nom2}	h_{nom3}	
Länge des Dübels im Beton	h_{nom} [mm]	55	75	85	60	80	100	65	85	115	
Adjustierung											
Max. Dicke der Unterfütterung	t_{adj} [mm]	-	10	10	10	10	10	10	10	10	
Max. Anzahl der Adjustierungen	n_a [-]	-	2	2	2	2	2	2	2	2	
Stahlversagen unter Zug- und Querbeanspruchung											
Charakteristischer Widerstand	$N_{Rk,s,C1}$ [kN]	62,2			79,0			101,5			
Teilsicherheitsbeiwert	$\gamma_{Ms,N}^{1)}$ [-]	1,5									
Charakteristischer Widerstand	$V_{Rk,s,C1}$ [kN]	25,7			33,2	38,9		46,0			
Teilsicherheitsbeiwert	$\gamma_{Ms,V}^{1)}$ [-]	1,5			1,25						
Abminderungsfaktor nach EN 1992-4: 2018 für nicht verfüllten Ringspalt	α_{gap} [-]	0,5									
Abminderungsfaktor nach EN 1992-4: 2018 für verfüllten Ringspalt	α_{gap} [-]	1,0									
Herausziehen											
Charakteristischer Widerstand in gerissenem Beton	$N_{Rk,p,C1}$ [kN]	9	15	19	$\geq N_{Rk,c}^{3)}$						
Betonausbruch											
Effektive Verankerungstiefe	$h_{ef}^{2)}$ [mm]	41,6	58,6	67,1	45,9	62,9	79,9	49,3	66,3	91,8	
Betonausbruch	Randabstand	$c_{cr,N}$ [mm]	1,5 h_{ef}								
	Achsabstand	$s_{cr,N}$ [mm]	3 h_{ef}								
Montagebeiwert	[-]	1,0									
Betonausbruch auf der lastabgewandten Seite (pry-out)											
Pry-out Faktor	k_8 [-]	1,0	2,0		2,0						
Betonkantenbruch											
Wirksame Dübellänge	l_f [mm]	55	75	85	60	80	100	65	85	115	
Wirksamer Außendurchmesser	d_{nom} [mm]	10			12			14			

¹⁾ Sofern andere nationale Regelungen fehlen.

²⁾ Wenn $h_{nom} > h_{nom1}$ und $< h_{nom3}$ kann das aktuelle h_{ef} für Betonausbruch nach den Tabellen A5, A6 oder A8 gerechnet werden

³⁾ $N_{Rk,c}$ für C20/25 gemäß EN 1992-4:2018

Hilti Betonschraube HUS4

Leistungen
Wesentliche Merkmale für die seismische Einwirkung C1 in Beton

Anhang C9

Tabelle C7: Wesentliche Merkmale für die seismische Einwirkung C1 in Beton für HUS4 Kohlenstoffstahl Größe 16

Größe HUS4		16	
Typ		H(F)	
		h_{nom1}	h_{nom2}
Länge des Dübels im Beton	h_{nom} [mm]	85	130
Stahlversagen unter Zug- und Querbeanspruchung			
Charakteristischer Widerstand	$N_{Rk,s,C1}$ [kN]	107,7	
Teilsicherheitsbeiwert	$\gamma_{Ms,N}^{1)}$ [-]	1,5	
Charakteristischer Widerstand	$V_{Rk,s,C1}$ [kN]	42,9	25,3
Teilsicherheitsbeiwert	$\gamma_{Ms,V}^{1)}$ [-]	1,25	
Abminderungsfaktor nach EN 1992-4: 2018 für nicht verfüllten Ringspalt	α_{gap} [-]	0,5	
Abminderungsfaktor nach EN 1992-4: 2018 für verfüllten Ringspalt	α_{gap} [-]	1,0	
Herausziehen			
Charakteristischer Widerstand in gerissenem Beton	$N_{Rk,p,C1}$ [kN]	7,5	19,0
Betonausbruch			
Effektive Verankerungstiefe	$h_{ef}^{2)}$ [mm]	66,6	104,9
Betonausbruch	Randabstand $c_{cr,N}$ [mm]	1,5 h_{ef}	
	Achsabstand $s_{cr,N}$ [mm]	3 h_{ef}	
Montagebeiwert	γ_{inst} [-]	1,0	
Betonausbruch auf der lastabgewandten Seite (pry-out)			
Pry-out Faktor	k_B [-]	2,0	
Betonkantenbruch			
Wirksame Dübellänge	l_t [mm]	85	130
Wirksamer Außendurchmesser	d_{nom} [mm]	16	

¹⁾ Sofern andere nationale Regelungen fehlen.

²⁾ Wenn $h_{nom} > h_{nom1}$ und $< h_{nom2}$ kann das aktuelle h_{ef} für Betonausbruch nach den Tabellen A6 gerechnet werden

Hilti Betonschraube HUS4

Leistungen
Wesentliche Merkmale für die seismische Einwirkung C1 in Beton

Anhang C10

Tabelle C8: Wesentliche Merkmale für die seismische Einwirkung C1 in Beton für HUS4 nichtrostender Stahl

Größe HUS4				8	10	14
Typ				HR, CR	HR, CR	HR
Länge des Dübels im Beton	h_{nom}	[mm]		80	90	110
Stahlversagen unter Zug- und Querbeanspruchung						
Charakteristischer Widerstand	$N_{RK,s,C1}$	[kN]		34,0	52,6	102,2
Teilsicherheitsbeiwert	$\gamma_{Ms,N}^{1)}$	[-]			1,4	
Charakteristischer Widerstand	$V_{RK,s,C1}$	[kN]		11,1	17,9	53,9
Teilsicherheitsbeiwert	$\gamma_{Ms,V}^{1)}$	[-]			1,5	
Herausziehen						
Charakteristischer Widerstand in gerissenem Beton	$N_{RK,p,C1}$	[kN]		7,7	12,5	17,5
Betonausbruch						
Effektive Verankerungstiefe	$h_{ef}^{2)}$	[mm]		64	71	86
Betonausbruch	Randabstand	$c_{cr,N}$	[mm]	1,5 h_{ef}		
	Achsabstand	$s_{cr,N}$	[mm]	3 h_{ef}		
Montagebeiwert	γ_{inst}	[-]		1,2	1,0	1,2
Betonausbruch auf der lastabgewandten Seite (pry-out)						
Pry-out Faktor	k_8	[-]		2,0		
Betonkantenbruch						
Wirksame Dübellänge	$l_f = h_{ef}$	[mm]		64	71	86
Wirksamer Außendurchmesser	d_{nom}	[mm]		8	10	14

¹⁾ Sofern andere nationale Regelungen fehlen.

Hilti Betonschraube HUS4

Leistungen
Wesentliche Merkmale für die seismische Einwirkung C1 in Beton

Anhang C11

Tabelle C9: Wesentliche Merkmale für die seismische Einwirkung C2 in Beton für HUS4 Kohlenstoffstahl Größe 8 und 10

Größe HUS4			8		8			10		
Typ			H(F), C		T-H(F), T-C			H(F), C, A(F)		
Länge des Dübels im Beton	h_{nom}	[mm]	h_{nom2}	h_{nom3}	h_{nom1}	h_{nom2}	h_{nom3}	h_{nom1}	h_{nom2}	h_{nom3}
			60	70	50	60	70	55	75	85
Adjustierung										
Max. Dicke der Unterfütterung	t_{adj}	[mm]	10	10	-	10	10	-	10	10
Max. Anzahl der Adjustierungen	n_a	[-]	2	2	-	2	2	-	2	2
Adjustierung										
Max. Dicke der Unterfütterung	$N_{Rk,s,C2}$	[kN]	36,0		39,2			55,0		
Max. Anzahl der Adjustierungen	$\gamma_{Ms,N}^{1)}$	[-]	1,5		1,4			1,5		
Stahlversagen unter Querbeanspruchung										
Teilsicherheitsbeiwert	$\gamma_{Ms,V}^{1)}$	[-]	1,25		1,5			1,25		
Montage mit Hilti Verfüll-Set (HUS4-H und HUS4-A)										
Charakteristischer Widerstand	$V_{Rk,s,C2}$	[kN]	8,7	16,0	9,2	14,7	15,1	23,2		
Abminderungsfaktor nach EN 1992-4:2018 für verfüllten Ringspalt	α_{gap}	[-]	1,0							
Montage ohne Hilti Verfüll-Set										
Charakteristischer Widerstand	$V_{Rk,s,C2}$	[kN]	8,7	10,8	9,2	10,8	14,8			
Abminderungsfaktor nach EN 1992-4:2018 für verfüllten Ringspalt	α_{gap}	[-]	0,5							
Herausziehen										
Charakteristischer Widerstand in gerissenem Beton	$N_{Rk,p,C2}$	[kN]	1,8	2,7	2,3	2,8	3,2	2,6	3,6	5,4
Betonausbruch										
Effektive Verankerungstiefe	$h_{ef}^{2)}$	[mm]	47,8	56,1	40	46,4	54,9	42,5	59,5	68,0
Beton-ausbruch	Randabstand	$c_{cr,N}$	1,5 h_{ef}							
	Achsabstand	$s_{cr,N}$	3 h_{ef}							
Montagebeiwert	γ_{inst}	[-]	1,0				1,2	1,0		
Betonausbruch auf der lastabgewandten Seite (pry-out)										
Pry-out Faktor	k_p	[-]	2,0	1,0	2,0	1,0	2,0			
Betonkantenbruch										
Wirksame Dübellänge	l_r	[mm]	60	70	50	60	70	55	75	85
Wirksamer Außendurchmesser	d_{nom}	[mm]	8		8			10		

¹⁾ Sofern andere nationale Regelungen fehlen.

²⁾ Wenn $h_{nom} > h_{nom1}$ und $< h_{nom3}$ kann das aktuelle h_{ef} für Betonausbruch nach den Tabellen A5, A6 oder A8 gerechnet werden

Hilti Betonschraube HUS4

Leistungen
Wesentliche Merkmale für die seismische Einwirkung C2 in Beton

Anhang C12

Tabelle C10: Wesentliche Merkmale für die seismische Einwirkung C2 in Beton für HUS4 Kohlenstoffstahl Größe 10 bis 14

Größe HUS4			10			12			14		
Typ			T-H(F), T-C			H(F)			H(F), A(F)		
Länge des Dübels im Beton	h_{nom}	[mm]	h_{nom1}	h_{nom2}	h_{nom3}	h_{nom1}	h_{nom2}	h_{nom3}	h_{nom1}	h_{nom2}	h_{nom3}
			55	75	85	60	80	100	65	85	115
Adjustierung											
Max. Dicke der Unterfütterung	t_{adj}	[mm]	-	10	10	10	10	10	10	10	10
Max. Anzahl der Adjustierungen	n_a	[-]	-	2	2	2	2	2	2	2	2
Adjustierung											
Max. Dicke der Unterfütterung	$N_{RK,s,C2}$	[kN]	62,2			79,0			101,5		
Max. Anzahl der Adjustierungen	$\gamma_{Ms,N}^{1)}$	[-]	1,4			1,5					
Stahlversagen unter Querbeanspruchung											
Teilsicherheitsbeiwert	$\gamma_{Ms,V}^{1)}$	[-]	1,5			1,25					
Montage mit Hilti Verfüll-Set (HUS4-H und HUS4-A)											
Charakteristischer Widerstand	$V_{RK,s,C2}$	[kN]	13,3	25,6		20,0	28,6		29,2	46,5	
Abminderungsfaktor nach EN 1992-4:2018 für verfüllten Ringspalt	α_{gap}	[-]				1,0					
Montage ohne Hilti Verfüll-Set											
Charakteristischer Widerstand	$V_{RK,s,C2}$	[kN]	13,3	17,7		20,0	23,7		29,2	34,4	
Abminderungsfaktor nach EN 1992-4:2018 für verfüllten Ringspalt	α_{gap}	[-]				0,5					
Herausziehen											
Charakteristischer Widerstand in gerissenem Beton	$N_{RK,p,C2}$	[kN]	2,8	5,4	6,4	5,7	8,5	11,4	5,4	8,9	17,7
Betonausbruch											
Effektive Verankerungstiefe	$h_{ef}^{2)}$	[mm]	41,6	58,6	67,1	45,9	62,9	79,9	49,3	66,3	91,8
Beton-ausbruch	Randabstand	$c_{cr,N}$				1,5 h_{ef}					
	Achsabstand	$s_{cr,N}$				3 h_{ef}					
Montagebeiwert	γ_{inst}	[-]				1,0					
Betonausbruch auf der lastabgewandten Seite (pry-out)											
Pry-out Faktor	k_8	[-]	1,0	2,0				2,0			
Betonkantenbruch											
Wirksame Dübellänge	l_f	[mm]	55	75	85	60	80	100	65	85	115
Wirksamer Außendurchmesser	d_{nom}	[mm]	10			12			14		

¹⁾ Sofern andere nationale Regelungen fehlen.

²⁾ Wenn $h_{nom} > h_{nom1}$ und $< h_{nom3}$ kann das aktuelle h_{ef} für Betonausbruch nach den Tabellen A5, A6 oder A8 gerechnet werden

Hilti Betonschraube HUS4

Leistungen
Wesentliche Merkmale für die seismische Einwirkung C2 in Beton

Anhang C13

Tabelle C11: Wesentliche Merkmale unter Brandbeanspruchung in Beton für HUS4 (T)-H Kohlenstoffstahl Größe 8 und 10

Größe HUS4 (T)-H(F)			8			T-8			10		
			h_{nom1}	h_{nom2}	h_{nom3}	h_{nom1}	h_{nom2}	h_{nom3}	h_{nom1}	h_{nom2}	h_{nom3}
Länge des Dübels im Beton	h_{nom}	[mm]	40	60	70	50	60	70	55	75	85
Adjustierung											
Max. Dicke der Unterfütterung	t_{adj}	[mm]	-	10	10	-	10	10	-	10	10
Max. Anzahl der Adjustierungen	n_a	[-]	-	2	2	-	2	2	-	2	2
Stahlversagen unter Zug und Querbeanspruchung ($F_{RK,s,fi} = N_{RK,s,fi} = V_{RK,s,fi}$)											
Charakteristischer Widerstand	R30	$F_{RK,s,fi}$ [kN]	2,6	3,2	3,5	3,8	4,1	4,2			
	R60	$F_{RK,s,fi}$ [kN]	1,9	2,4	2,6	2,8	3,1	3,1			
	R90	$F_{RK,s,fi}$ [kN]	1,2	1,6	1,6	1,9	2,2	2,3			
	R120	$F_{RK,s,fi}$ [kN]	0,9	1,2	1,2	1,5	1,5	1,7			
	R30	$M^0_{RK,s,fi}$ [Nm]	2,3	3,8	4,1	4,4	4,8	4,9			
	R60	$M^0_{RK,s,fi}$ [Nm]	1,7	2,8	3,0	3,4	3,6	3,7			
	R90	$M^0_{RK,s,fi}$ [Nm]	1,1	1,9	1,9	2,3	2,6	2,7			
	R120	$M^0_{RK,s,fi}$ [Nm]	0,8	1,5	1,4	1,7	1,8	1,9			
Herausziehen											
Charakteristischer Widerstand	R30	$N^0_{RK,p,fi}$ [kN]	1,3	2,8	3,6	1,5	2,3	3,0	2,3	3,9	4,7
	R60										
	R90										
	R120	$N^0_{RK,p,fi}$ [kN]	1,0	2,2	2,8	1,2	1,8	2,4	1,9	3,1	3,7
Betonausbruch											
Charakteristischer Widerstand	R30	$N^0_{RK,c,fi}$ [kN]	0,8	2,6	4,0	1,8	2,6	4,0	2,0	4,7	6,5
	R60										
	R90										
R120	$N^0_{RK,c,fi}$ [kN]	0,7	2,1	3,2	1,4	2,1	3,2	1,6	3,7	5,2	
Randabstand											
R30 bis R120	$c_{cr,fi}$	[mm]	2 h_{ef}								
Der Randabstand muss ≥ 300 mm betragen, wenn die Brandbeanspruchung von mehr als einer Seite angreift.											
Achsabstand											
R30 bis R120	$s_{cr,fi}$	[mm]	2 $c_{cr,fi}$								
Betonausbruch auf der lastabgewandten Seite (pry-out)											
R30 bis R120	k_s	[-]	1,0	2,0	1,0	2,0	1,0	2,0			
Bei feuchtem Beton ist die Verankerungstiefe um mindestens 30 mm zu vergrößern.											

Hilti Betonschraube HUS4

Leistungen
Wesentliche Merkmale unter Brandbeanspruchung in Beton

Anhang C14

Tabelle C12: Wesentliche Merkmale unter Brandbeanspruchung in Beton für HUS4 (T)-H Kohlenstoffstahl Größe 10 bis 14

Größe HUS4 (T)-H(F)			T-10			12			14		
			h_{nom1}	h_{nom2}	h_{nom3}	h_{nom1}	h_{nom2}	h_{nom3}	h_{nom1}	h_{nom2}	h_{nom3}
Länge des Dübels im Beton	h_{nom}	[mm]	55	75	85	60	80	100	65	85	115
Adjustierung											
Max. Dicke der Unterfütterung	t_{adj}	[mm]	-	10	10	10	10	10	10	10	10
Max. Anzahl der Adjustierungen	n_a	[-]	-	2	2	2	2	2	2	2	2
Stahlversagen unter Zug und Querbeanspruchung ($F_{RK,s,\text{fl}} = N_{RK,s,\text{fl}} = V_{RK,s,\text{fl}}$)											
Charakteristischer Widerstand	R30	$F_{RK,s,\text{fl}}$ [kN]	6,1	6,2	7,5	7,6	7,6	10,3	10,4	10,5	
	R60	$F_{RK,s,\text{fl}}$ [kN]	4,6	4,7	5,5	5,7	5,8	7,7	7,9	8,0	
	R90	$F_{RK,s,\text{fl}}$ [kN]	3,1	3,2	3,7	3,9	4,1	5,2	5,6	5,8	
	R120	$F_{RK,s,\text{fl}}$ [kN]	2,4	2,5	2,8	3,0	3,1	3,9	4,2	4,4	
	R30	$M^0_{RK,s,\text{fl}}$ [Nm]	9,1	9,2	11,4	11,6	11,6	18,9	19,2	19,3	
	R60	$M^0_{RK,s,\text{fl}}$ [Nm]	6,9	7,0	8,4	8,8	8,9	14,1	14,6	14,8	
	R90	$M^0_{RK,s,\text{fl}}$ [Nm]	4,6	4,8	5,7	6,0	6,2	9,5	10,2	10,7	
	R120	$M^0_{RK,s,\text{fl}}$ [Nm]	3,5	3,7	4,3	4,6	4,7	7,2	7,7	8,1	
Herausziehen											
Charakteristischer Widerstand	R30	$N^0_{RK,p,\text{fl}}$ [kN]	2,4	4,0	4,9	2,6	4,2	6,1	2,9	4,5	7,5
	R60										
	R90										
	R120	$N^0_{RK,p,\text{fl}}$ [kN]	1,9	3,2	3,9	2,1	3,4	4,9	2,3	3,6	6,0
Betonausbruch											
Charakteristischer Widerstand	R30	$N^0_{RK,c,\text{fl}}$ [kN]	2,0	4,7	6,6	2,4	5,4	9,8	2,9	6,1	13,9
	R60										
	R90										
	R120	$N^0_{RK,c,\text{fl}}$ [kN]	1,6	3,8	5,3	1,9	4,3	7,8	2,3	4,9	11,1
Randabstand											
R30 bis R120	$C_{cr,\text{fl}}$	[mm]	2 h_{ef}								
Der Randabstand muss ≥ 300 mm betragen, wenn die Brandbeanspruchung von mehr als einer Seite angreift.											
Achsabstand											
R30 bis R120	$S_{cr,\text{fl}}$	[mm]	2 $C_{cr,\text{fl}}$								
Betonausbruch auf der lastabgewandten Seite (pry-out)											
R30 bis R120	k_8	[-]	1,0	2,0	2,0						
Bei feuchtem Beton ist die Verankerungstiefe um mindestens 30 mm zu vergrößern.											

Hilti Betonschraube HUS4

Leistungen
Wesentliche Merkmale unter Brandbeanspruchung in Beton

Anhang C15

Tabelle C13: Wesentliche Merkmale unter Brandbeanspruchung in Beton für HUS4-H Kohlenstoffstahl Größe 16

Größe HUS4-H(F)		16		
		h_{nom1}	h_{nom2}	
Länge des Dübels im Beton	h_{nom} [mm]	85	130	
Stahlversagen unter Zug und Querbeanspruchung ($F_{Rk,s,fi} = N_{Rk,s,fi} = V_{Rk,s,fi}$)				
Charakteristischer Widerstand	R30	$F_{Rk,s,fi}$ [kN]	10,6	10,7
	R60	$F_{Rk,s,fi}$ [kN]	8,1	8,2
	R90	$F_{Rk,s,fi}$ [kN]	5,7	5,9
	R120	$F_{Rk,s,fi}$ [kN]	4,3	4,5
	R30	$M^0_{Rk,s,fi}$ [Nm]	23,7	23,9
	R60	$M^0_{Rk,s,fi}$ [Nm]	18,1	18,3
	R90	$M^0_{Rk,s,fi}$ [Nm]	12,7	13,2
	R120	$M^0_{Rk,s,fi}$ [Nm]	9,6	10,0
Herausziehen				
Charakteristischer Widerstand	R30	$N^0_{Rk,p,fi}$ [kN]	4,6	8,7
	R60			
	R90	$N^0_{Rk,p,fi}$ [kN]	3,7	7,0
	R120			
Betonausbruch				
Charakteristischer Widerstand	R30	$N^0_{Rk,c,fi}$ [kN]	6,2	19,4
	R60			
	R90			
	R120	$N^0_{Rk,c,fi}$ [kN]	4,9	15,5
Randabstand				
R30 bis R120	$c_{cr,fi}$ [mm]	2 h_{ef}		
Der Randabstand muss ≥ 300 mm betragen, wenn die Brandbeanspruchung von mehr als einer Seite angreift.				
Achsabstand				
R30 bis R120	$s_{cr,fi}$ [mm]	2 $c_{cr,fi}$		
Betonausbruch auf der lastabgewandten Seite (pry-out)				
R30 bis R120	k_8 [-]	2,0		
Bei feuchtem Beton ist die Verankerungstiefe um mindestens 30 mm zu vergrößern.				

Hilti Betonschraube HUS4

Leistungen
Wesentliche Merkmale unter Brandbeanspruchung in Beton

Anhang C16

Tabelle C14: Wesentliche Merkmale unter Brandbeanspruchung in Beton für HUS4 (T)-C Kohlenstoffstahl Größe 8

Größe HUS4 (T)-C				8			T-8			
				h_{nom1}	h_{nom2}	h_{nom3}	h_{nom1}	h_{nom2}	h_{nom3}	
Länge des Dübels im Beton	h_{nom}	[mm]		40	60	70	50	60	70	
Adjustierung										
Max. Dicke der Unterfütterung	t_{adj}	[mm]		-	10	10	-	10	10	
Max. Anzahl der Adjustierungen	n_a	[-]		-	2	2	-	2	2	
Stahlversagen unter Zug und Querbeanspruchung ($F_{Rk,s,fi} = N_{Rk,s,fi} = V_{Rk,s,fi}$)										
Charakteristischer Widerstand	R30	$F_{Rk,s,fi}$	[kN]		0,5			0,5		
	R60	$F_{Rk,s,fi}$	[kN]		0,4			0,4		
	R90	$F_{Rk,s,fi}$	[kN]		0,3			0,3		
	R120	$F_{Rk,s,fi}$	[kN]		0,2			0,2		
	R30	$M^0_{Rk,s,fi}$	[Nm]		0,4			0,6		
	R60	$M^0_{Rk,s,fi}$	[Nm]		0,3			0,5		
	R90	$M^0_{Rk,s,fi}$	[Nm]		0,2			0,4		
	R120	$M^0_{Rk,s,fi}$	[Nm]		0,2			0,3		
Herausziehen										
Charakteristischer Widerstand	R30	$N^0_{Rk,p,fi}$	[kN]	1,3	2,8	3,6	1,5	2,3	3,0	
	R60									
	R90									
	R120	$N^0_{Rk,p,fi}$	[kN]	1,0	2,2	2,8	1,2	1,8	2,4	
Betonausbruch										
Charakteristischer Widerstand	R30	$N^0_{Rk,c,fi}$	[kN]	0,8	2,6	4,0	1,8	2,6	4,0	
	R60									
	R90									
	R120	$N^0_{Rk,c,fi}$	[kN]	0,7	2,1	3,2	1,5	2,1	3,2	
Randabstand										
R30 bis R120	$c_{cr,fi}$	[mm]		2 h_{ef}						
Der Randabstand muss ≥ 300 mm betragen, wenn die Brandbeanspruchung von mehr als einer Seite angreift.										
Achsabstand										
R30 bis R120	$s_{cr,fi}$	[mm]		2 $c_{cr,fi}$						
Betonausbruch auf der lastabgewandten Seite (pry-out)										
R30 bis R120	k_a	[-]		1,0	2,0		1,0	2,0		
Bei feuchtem Beton ist die Verankerungstiefe um mindestens 30 mm zu vergrößern.										

Hilti Betonschraube HUS4

Leistungen
Wesentliche Merkmale unter Brandbeanspruchung in Beton

Anhang C17

Tabelle C15: Wesentliche Merkmale unter Brandbeanspruchung in Beton für HUS4 (T)-C Kohlenstoffstahl Größe 10

Größe HUS4-C			10			T-10		
			h_{nom1}	h_{nom2}	h_{nom3}	h_{nom1}	h_{nom2}	h_{nom3}
Länge des Dübels im Beton	h_{nom}	[mm]	55	75	85	55	75	85
Adjustierung								
Max. Dicke der Unterfütterung	t_{adj}	[mm]	-	10	10	-	10	10
Max. Anzahl der Adjustierungen	n_a	[-]	-	2	2	-	2	2
Stahlversagen unter Zug und Querbeanspruchung ($F_{Rk,s,fi} = N_{Rk,s,fi} = V_{Rk,s,fi}$)								
Charakteristischer Widerstand	R30	$F_{Rk,s,fi}$ [kN]	1,0			1,2		
	R60	$F_{Rk,s,fi}$ [kN]	0,9			1,0		
	R90	$F_{Rk,s,fi}$ [kN]	0,7			0,8		
	R120	$F_{Rk,s,fi}$ [kN]	0,6			0,6		
	R30	$M^0_{Rk,s,fi}$ [Nm]	1,2			1,7		
	R60	$M^0_{Rk,s,fi}$ [Nm]	1,0			1,5		
	R90	$M^0_{Rk,s,fi}$ [Nm]	0,8			1,1		
	R120	$M^0_{Rk,s,fi}$ [Nm]	0,6			0,9		
Herausziehen								
Charakteristischer Widerstand	R30	$N^0_{Rk,p,fi}$ [kN]	2,3	3,9	4,7	2,4	4,0	5,0
	R60							
	R90							
	R120	$N^0_{Rk,p,fi}$ [kN]	1,9	3,1	3,7	1,9	3,2	4,0
Betonausbruch								
Charakteristischer Widerstand	R30	$N^0_{Rk,c,fi}$ [kN]	2,0	4,7	6,5	2,0	4,7	6,6
	R60							
	R90							
	R120	$N^0_{Rk,c,fi}$ [kN]	1,6	3,7	5,2	1,6	3,8	5,3
Randabstand								
R30 bis R120	$c_{cr,fi}$	[mm]	2 h_{ef}					
Der Randabstand muss ≥ 300 mm betragen, wenn die Brandbeanspruchung von mehr als einer Seite angreift.								
Achsabstand								
R30 bis R120	$s_{cr,fi}$	[mm]	2 $c_{cr,fi}$					
Betonausbruch auf der lastabgewandten Seite (pry-out)								
R30 bis R120	k_a	[-]	1,0	2,0	1,0	2,0	1,0	2,0
Bei feuchtem Beton ist die Verankerungstiefe um mindestens 30 mm zu vergrößern.								

Hilti Betonschraube HUS4

Leistungen
Wesentliche Merkmale unter Brandbeanspruchung in Beton

Anhang C18

Tabelle C16: Wesentliche Merkmale unter Brandbeanspruchung in Beton für HUS4-A Kohlenstoffstahl

Größe HUS4-A(F)			10			14		
			h_{nom1}	h_{nom2}	h_{nom3}	h_{nom1}	h_{nom2}	h_{nom3}
Länge des Dübels im Beton	h_{nom}	[mm]	55	75	85	65	85	115
Adjustierung								
Max. Dicke der Unterfütterung	t_{adj}	[mm]	-	10	10	10	10	10
Max. Anzahl der Adjustierungen	n_a	[-]	-	2	2	2	2	2
Stahlversagen unter Zug und Querbeanspruchung ($F_{RK,s,fl} = N_{RK,s,fl} = V_{RK,s,fl}$)								
Charakteristischer Widerstand	R30	$F_{RK,s,fl}$ [kN]	4,2			8,4		
	R60	$F_{RK,s,fl}$ [kN]	3,3			6,8		
	R90	$F_{RK,s,fl}$ [kN]	2,5			5,1		
	R120	$F_{RK,s,fl}$ [kN]	2,1			4,3		
	R30	$M^0_{RK,s,fl}$ [Nm]	4,8			15,4		
	R60	$M^0_{RK,s,fl}$ [Nm]	3,8			12,4		
	R90	$M^0_{RK,s,fl}$ [Nm]	2,9			9,3		
	R120	$M^0_{RK,s,fl}$ [Nm]	2,4			7,8		
Herausziehen								
Charakteristischer Widerstand	R30	$N^0_{RK,p,fl}$ [kN]	2,3	3,9	4,7	2,9	4,5	7,5
	R60							
	R90							
	R120	$N^0_{RK,p,fl}$ [kN]	1,9	3,1	3,7	2,3	3,6	6,0
Betonausbruch								
Charakteristischer Widerstand	R30	$N^0_{RK,c,fl}$ [kN]	2,0	4,7	6,5	2,9	6,1	13,9
	R60							
	R90							
	R120	$N^0_{RK,c,fl}$ [kN]	1,6	3,7	5,2	2,3	4,9	11,1
Randabstand								
R30 bis R120	$c_{cr,fl}$	[mm]	2 h_{ef}					
Der Randabstand muss ≥ 300 mm betragen, wenn die Brandbeanspruchung von mehr als einer Seite angreift.								
Achsabstand								
R30 bis R120	$s_{cr,fl}$	[mm]	2 $c_{cr,fl}$					
Betonausbruch auf der lastabgewandten Seite (pry-out)								
R30 bis R120	k_s	[-]	1,0	2,0				
Bei feuchtem Beton ist die Verankerungstiefe um mindestens 30 mm zu vergrößern.								

Hilti Betonschraube HUS4

Leistungen
Wesentliche Merkmale unter Brandbeanspruchung in Beton

Anhang C19

Tabelle C17: Wesentliche Merkmale unter Brandbeanspruchung in Beton für HUS4 nichtrostender Stahl

Größe HUS4			6		8				10				14	
Typ			HR	CR	HR		CR		HR		CR		HR	
Länge des Dübels im Beton	h_{nom}	[mm]	55		60	80	60	80	70	90	70	90	70	110
Stahlversagen unter Zug und Querbeanspruchung ($F_{Rk,s,fi} = N_{Rk,s,fi} = V_{Rk,s,fi}$)														
Charakteristischer Widerstand	R30	$F_{Rk,s,fi}$	[kN]	4,9	0,2	9,3	0,8	18,5	1,4	41,7				
	R60	$F_{Rk,s,fi}$	[kN]	3,3	0,2	6,3	0,6	12,0	1,1	26,9				
	R90	$F_{Rk,s,fi}$	[kN]	1,8	0,2	3,2	0,5	5,4	0,9	12,2				
	R120	$F_{Rk,s,fi}$	[kN]	1,0	0,1	1,7	0,4	2,4	0,8	5,4				
	R30	$M^0_{Rk,s,fi}$	[Nm]	4,0	0,2	8,2	0,8	19,4	1,5	65,6				
	R60	$M^0_{Rk,s,fi}$	[Nm]	2,7	0,2	5,5	0,7	12,6	1,2	42,4				
	R90	$M^0_{Rk,s,fi}$	[Nm]	1,4	0,1	2,8	0,5	5,7	0,9	19,2				
	R120	$M^0_{Rk,s,fi}$	[Nm]	0,8	0,1	1,5	0,4	2,5	0,8	8,5				
Herausziehen														
Charakteristischer Widerstand	R30	$N_{Rk,p,fi}$	[kN]	1,3	1,5	3,0	1,5	3,0	2,3	4,0	2,3	4,0	3,0	6,3
	R60													
	R90													
	R120	$N_{Rk,p,fi}$	[kN]	1,0	1,2	2,4	1,2	2,4	1,8	3,2	1,8	3,2	2,4	5,0
Randabstand														
R30 bis R120	$C_{cr,fi}$	[mm]	2 h_{ef}											
Achsabstand														
R30 bis R120	$S_{cr,fi}$	[mm]	2 $C_{cr,fi}$											
Betonausbruch auf der lastabgewandten Seite (pry-out)														
R30 bis R120	k_B	[-]	1,5				2,0							

Hilti Betonschraube HUS4

Leistungen
Wesentliche Merkmale unter Brandbeanspruchung in Beton

Anhang C20

Tabelle C18: Verschiebungen unter Zuglast für HUS4 Kohlenstoffstahl

Größe HUS4				8			8			10		
Typ				H(F), C			T-H(F), T-C			H(F), C, A(F)		
				h_{nom1}	h_{nom2}	h_{nom3}	h_{nom1}	h_{nom2}	h_{nom3}	h_{nom1}	h_{nom2}	h_{nom3}
Länge des Dübels im Beton		h_{nom}	[mm]	40	60	70	50	60	70	55	75	85
Gerissener Beton C20/25 bis C50/60	Zuglast	N	[kN]	2,6	5,4	6,9	4,3	5,7	7,6	3,8	7,5	8,6
		Verschiebung	δ_{N0}	[mm]	0,1	0,3	0,4	0,3	0,4	0,3	0,2	0,4
	$\delta_{N\infty}$		[mm]	0,3	0,4	0,4	0,7	0,7	0,6	0,7	0,7	0,9
Ungerissener Beton C20/25 bis C50/60	Zuglast	N	[kN]	3,7	7,1	9,1	6,6	8,9	11,8	5,2	10,5	12,2
		Verschiebung	δ_{N0}	[mm]	0,1	0,2	0,2	0,1	0,2	0,1	0,1	0,3
	$\delta_{N\infty}$		[mm]	0,3	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,7	0,7	0,9

Größe HUS4				10			12			14		
Typ				T-H(F), T-C			H			H(F), A(F)		
				h_{nom1}	h_{nom2}	h_{nom3}	h_{nom1}	h_{nom2}	h_{nom3}	h_{nom1}	h_{nom2}	h_{nom3}
Länge des Dübels im Beton		h_{nom}	[mm]	55	75	85	60	80	100	65	85	115
Gerissener Beton C20/25 bis C50/60	Zuglast	N	[kN]	5,7	9,5	13,2	5,1	8,2	11,7	5,7	8,6	14,4
		Verschiebung	δ_{N0}	[mm]	0,4	0,4	0,4	0,3	0,4	0,6	0,3	0,4
	$\delta_{N\infty}$		[mm]	0,4	0,4	0,5	0,9	0,9	1,2	1,3	1,3	1,5
Ungerissener Beton C20/25 bis C50/60	Zuglast	N	[kN]	8,7	14,8	20,5	6,8	10,8	15,5	7,5	11,7	19,1
		Verschiebung	δ_{N0}	[mm]	0,1	0,1	0,1	0,2	0,3	0,4	0,2	0,3
	$\delta_{N\infty}$		[mm]	0,2	0,2	0,2	0,9	0,9	1,2	1,3	1,3	1,5

Größe HUS4				16	
Typ				H(F)	
				h_{nom1}	h_{nom2}
Länge des Dübels im Beton		h_{nom}	[mm]	85	130
Gerissener Beton C20/25 bis C50/60	Zuglast	N	[kN]	8,7	16,7
		Verschiebung	δ_{N0}	[mm]	0,1
	$\delta_{N\infty}$		[mm]	1,3	1,4
Ungerissener Beton C20/25 bis C50/60	Zuglast	N	[kN]	11,5	22,9
		Verschiebung	δ_{N0}	[mm]	0,4
	$\delta_{N\infty}$		[mm]	1,3	1,4

Hilti Betonschraube HUS4

Leistungen
Verschiebungen für statische und quasi-statische Lasten

Anhang C21

Tabelle C19: Verschiebungen unter Zuglast für HUS4 nichtrostender Stahl

Größe HUS4				6		8		10		14		
Typ				HR, CR		HR, CR		HR, CR		H		
Länge des Dübels im Beton		l_{nom}	[mm]	55	60	80	70	90	70	85	70	110
Gerissener Beton C20/25 bis C50/60	Zuglast	N	[kN]	1,7	2,4	4,8	3,6	6,3	3,0	4,1	4,8	9,9
		δ_{NO}	[mm]	0,4	0,5	0,7	0,3	0,6	0,2	0,3	0,9	1,4
	Verschiebung	$\delta_{N\infty}$	[mm]	0,5	0,7	1,1	0,6	1,1	0,3	0,7	1,1	1,4
		$\delta_{N,seis}$	[mm]	1)	1)	1,2	1)	1,2	1)	1,2	1)	0,4
Ungerissener Beton C20/25 bis C50/60	Zuglast	N	[kN]	3,1	4,8	6,3	6,3	9,9	4,8	6,8	7,5	16,0
	Verschiebung	δ_{NO}	[mm]	0,8	0,7	1,6	0,3	1,3	0,2	0,3	0,7	1,0
		$\delta_{N\infty}$	[mm]	0,8	0,7	1,6	0,3	1,3	0,3	0,7	0,7	1,0

1) Keine Leistung bewertet.

Hilti Betonschraube HUS4

Leistungen
Verschiebungen für statische und quasi-statische Lasten

Anhang C22

Tabelle C20: Verschiebungen unter Querlast für HUS4 Kohlenstoffstahl

Größe HUS4				8			8			10		
Typ				H(F), C			T-H(F), T-C			H(F), C, A(F)		
				h_{nom1}	h_{nom2}	h_{nom3}	h_{nom1}	h_{nom2}	h_{nom3}	h_{nom1}	h_{nom2}	h_{nom3}
Länge des Dübels im Beton		h_{nom}	[mm]	40	60	70	40	60	70	55	75	85
Beton C20/25 bis C50/60	Querlast	V	[kN]	10,7	10,7	12,5	8,1	8,1	8,1	16,5	16,5	18,3
		Verschiebung	δ_{V0}	[mm]	1,3	1,1	0,9	2,5	3,4	2,9	1,4	1,3
	$\delta_{V\infty}$		[mm]	2,0	1,7	1,4	3,7	5,1	4,4	2,1	2,0	1,5

Größe HUS4				10			12			14		
Typ				T-H(F), T-C			H(F)			H(F), A(F)		
				h_{nom1}	h_{nom2}	h_{nom3}	h_{nom1}	h_{nom2}	h_{nom3}	h_{nom1}	h_{nom2}	h_{nom3}
Länge des Dübels im Beton		h_{nom}	[mm]	55	75	85	60	80	100	65	85	115
Beton C20/25 bis C50/60	Querlast	V	[kN]	13,3			22,2	22,2	25,7	31,4	35,4	35,4
		Verschiebung	δ_{V0}	[mm]	3,8	3,7	3,2	1,6	1,6	0,9	5,3	5,3
	$\delta_{V\infty}$		[mm]	5,7	5,5	4,9	2,3	2,4	1,4	7,9	7,9	6,0

Fastener size HUS4				16			
Type				H(F)			
				h_{nom1}		h_{nom2}	
Länge des Dübels im Beton		h_{nom}	[mm]	85		130	
Beton C20/25 bis C50/60	Querlast	V	[kN]	37,2		41,8	
		Verschiebung	δ_{V0}	[mm]	2,3		1,8
	$\delta_{V\infty}$		[mm]	3,5		2,7	

Tabelle C21: Verschiebungen unter Querlast für HUS4 nichtrostender Stahl

Fastener size HUS				6	8	10	14			
Typ				HR, CR	HR, CR	HR, CR	HR			
Länge des Dübels im Beton		h_{nom}	[mm]	55	60	80	70	90	70	110
Beton C20/25 bis C50/60	Querlast	V	[kN]	7,8	11,0	12,4	13,6	15,7	12,9	27,3
		Verschiebung	δ_{V0}	[mm]	0,4	2,0	2,3	1,1	1,7	3,5
	$\delta_{V\infty}$		[mm]	0,5	2,4	2,9	1,5	2,4	3,9	4,3
	$\delta_{V,C1}$		[mm]	1)	1)	4,8	1)	5,3	1)	7,6

1) Keine Leistung bewertet.

Hilti Betonschraube HUS4

Leistungen
Verschiebungen für statische und quasi-statische Lasten

Anhang C23

Tabelle C22: Verschiebungen unter Zug- und Querbeanspruchung für seismische Leistungskategorie C2 für HUS4 Kohlenstoffstahl

Größe HUS4 Typ			8		8			10		
			H(F), C		T-H(F), T-C			H(F), C, A(F)		
			h_{nom2}	h_{nom3}	h_{nom1}	h_{nom2}	h_{nom3}	h_{nom1}	h_{nom2}	h_{nom3}
Länge des Dübels im Beton	h_{nom}	[mm]	60	70	50	60	70	55	75	85
Zuglast										
Verschiebung DLS	$\delta_{N,C2 (DLS)}$	[mm]	0,59		0,35			0,80		
Verschiebung ULS	$\delta_{N,C2 (ULS)}$	[mm]	1,36		0,65			3,66		
Querlast mit Hilti Verfüll-Set (HUS4-H und HUS4-A)										
Verschiebung DLS	$\delta_{V,C2 (DLS)}$	[mm]	3,57	1,85	3,37	1,81	4,32	1,72		
Verschiebung ULS	$\delta_{V,C2 (ULS)}$	[mm]	5,56	5,44	5,38	4,60	7,72	6,88		
Querlast ohne Hilti Verfüll-Set										
Verschiebung DLS	$\delta_{V,C2 (DLS)}$	[mm]	3,57	4,64	3,37	3,93	4,32	5,02		
Verschiebung ULS	$\delta_{V,C2 (ULS)}$	[mm]	5,56	7,96	5,38	5,55	7,72	8,97		

Größe HUS4 Typ			10			12			14		
			T-H(F), T-C			H(F)			H(F), A(F)		
			h_{nom1}	h_{nom2}	h_{nom3}	h_{nom1}	h_{nom2}	h_{nom3}	h_{nom1}	h_{nom2}	h_{nom3}
Nominal embedment depth	h_{nom}	[mm]	55	75	85	60	80	100	65	85	115
Zuglast											
Verschiebung DLS	$\delta_{N,C2 (DLS)}$	[mm]	0,57			0,77			1,06		
Verschiebung ULS	$\delta_{N,C2 (ULS)}$	[mm]	2,08			2,78			3,89		
Querlast mit Hilti Verfüll-Set (HUS4-H und HUS4-A)											
Verschiebung DLS	$\delta_{V,C2 (DLS)}$	[mm]	4,07	1,80	4,05	1,73	4,00	2,52			
Verschiebung ULS	$\delta_{V,C2 (ULS)}$	[mm]	7,50	4,03	7,07	5,62	6,09	6,79			
Querlast ohne Hilti Verfüll-Set											
Verschiebung DLS	$\delta_{V,C2 (DLS)}$	[mm]	4,07	4,15	4,05	4,90	4,00	4,93			
Verschiebung ULS	$\delta_{V,C2 (ULS)}$	[mm]	7,50	6,15	7,07	7,00	6,09	9,14			

Hilti Betonschraube HUS4

Leistungen
Verschiebungen für seismische Leistungskategorie C2

Anhang C24