



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

Europäische Technische Bewertungsstelle für Bauprodukte



Europäische Technische Bewertung

ETA-15/0435 vom 29. Juli 2024

Allgemeiner Teil

Technische Bewertungsstelle, die die Europäische Technische Bewertung ausstellt

Handelsname des Bauprodukts

Produktfamilie, zu der das Bauprodukt gehört

Hersteller

Herstellungsbetrieb

Diese Europäische Technische Bewertung enthält

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

Diese Fassung ersetzt

Deutsches Institut für Bautechnik

Hilti Metallspreizdübel HST2 und HST2-R

Mechanischer Dübel zur Verankerung im Beton

Hilti AG
BU Anchors
Feldkircherstraße 100
9494 SCHAAN
FÜRSTENTUM LIECHTENSTEIN

Hilti Werke

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

EAD 330232-01-0601, Edition 05/2021

ETA-15/0435 vom 16. November 2022

DIBt | Kolonnenstraße 30 B | D-10829 Berlin | Tel.: +49 30 78730-0 | Fax: +49 30 78730-320 | E-Mail: dibt@dibt.de | www.dibt.de Z65203.24 8.06.01-110/24



Seite 2 von 29 | 29. Juli 2024

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.

Z65203.24 8.06.01-110/24



Seite 3 von 29 | 29. Juli 2024

Besonderer Teil

1 Technische Beschreibung des Produkts

Der Hilti Metallspreizanker HST2 und HST2-R ist ein Dübel aus galvanisch verzinktem Stahl (HST2) oder aus nichtrostendem Stahl (HST2-R), der in ein Bohrloch gesteckt und kraftkontrolliert verankert wird.

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 Europäisch 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
Charakteristische Widerstände unter Zugbeanspruchung (statische und quasi-statische Lasten) Methode A	Siehe Anhang B6 bis B8, C1 bis C2
Charakteristische Widerstände unter Querlast (statische und quasi-statische Lasten)	Siehe Anhang C3
Verschiebungen (statische und quasi-statische Lasten)	Siehe Anhang C4
Charakteristische Widerstände und Verschiebungen für die seismische Leistungskategorie C1 und C2	Siehe Anhang C5 bis C8

3.2 Brandschutz (BWR 2)

Wesentliches Merkmal	Leistung		
Brandverhalten	Klasse A1		
Feuerwiderstand	Siehe Anhang C9 bis C10		

3.3 Aspekte der Dauerhaftigkeit in Bezug auf die Grundanforderungen an Bauwerke

Wesentliches Merkmal	Leistung
Dauerhaftigkeit	Siehe Anhang B1

Z65203.24 8.06.01-110/24



Seite 4 von 29 | 29. Juli 2024

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

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

Folgendes System ist anzuwenden: 1

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 Prüfplans, der beim Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegt ist.

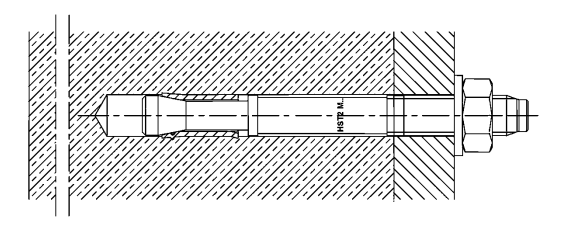
Ausgestellt in Berlin am 29. July 2024 vom Deutschen Institut für Bautechnik

Dipl.-Ing. Beatrix Wittstock Referatsleiterin Beglaubigt Ziegler

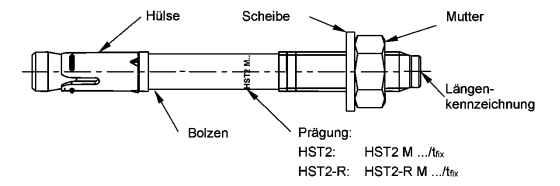
Z65203.24 8.06.01-110/24



Einbauzustand HST2 und HST2-R



Produktbeschreibung HST2 und HST2-R



Hilti Metallspreizanker HST2 und HST2-R

Produktbeschreibung
Einbauzustand, Varianten, Prägung und Kennzeichnung

Anhang A1



Buchstabe			Α	В	С	D	Е	f	I
A -112	≥	[mm]	38,1	50,8	63,5	76,2	88,9	100,0	10
Ankerlänge	<	[mm]	50,8	63,5	76,2	88,9	101,6	100,0	10
Buchstabe			F	G	Δ	Н	I	J	I
Ankerlänge	_ ≥	[mm]	101,6	114,3	125,0	127,0	139,7	152,4	16
Ankenange	<	[mm]	114,3	127,0	125,0	139,7	152,4	165,1	17
Buchstabe			L	м	N	0	Р	Q	ı
Antoniano	≥	[mm]	177,8	190,5	203,2	215,9	228,6	241,3	25
Ankerlänge	<	[mm]	190,5	203,2	215,9	228,6	241,3	254,0	27
Buchstabe			r	s	Т	U	٧	W	,
Ankerlänge	≥	[mm]	260,0	279,4	304,8	330,2	355,6	381,0	40
	<	[mm]	260,0	304,8	330,2	355,6	381,0	406,4	43
Buchstabe			Υ	Z	AA	BB	СС	DD	E
A	≥	[mm]	431,8	457,2	482,6	508,0	533,4	558,8	58
Ankerlänge	<	[mm]	457,2	482,6	508,0	533,4	558,8	584,2	60
Buchstabe			FF	GG	НН	II	JJ	KK	L
Ankodänaa	≥	[mm]	609,6	635,0	660,4	685,8	711,2	736,6	76
Ankerlänge	<	[mm]	635,0	660,4	685,8	711,2	736,6	762,0	78
Buchstabe			ММ	NN	00	PP	QQ	RR	s
Ankorlängo	_ ≥	[mm]	787,4	812,8	838,2	863,6	889,0	914,4	93
Ankerlänge	<	[mm]	812,8	838,2	863,6	889,0	914,4	939,8	96
Buchstabe			TT	UU	VV				
Ankerlänge	_ ≥	[mm]	965,2	990,6	1016,0				
	<	[mm]	990,6	1016,0	1041,4				

Anhang A2



Tabelle A2: Werkstoffe

Tabelle Az. Well							
Bezeichnung	Werkstoff						
HST2							
Spreizhülse	Nichtrostender Stahl A2 nach EN 10088-1:2014						
Bolzen	C-Stahl, galvanisch verzinkt, beschichtet (transparent) Bruchdehnung (l ₀ = 5d) > 8 %						
Scheibe	C-Stahl, galvanisch verzinkt						
Sechskantmutter	C-Stahl, galvanisch verzinkt						
Verfüll-Set							
Verschlussscheibe	C-Stahl, galvanisch verzinkt						
Kugelscheibe	C-Stahl, galvanisch verzinkt						
HST2-R (Nichtroste Korrosionsbeständig	nder Stahl A4) keitsklasse III nach EN 1993-1-4:2006+A1:2015						
Spreizhülse	Nichtrostender Stahl A4 nach EN 10088-1:2014						
Bolzen	Nichtrostender Stahl A4 oder Duplex A4 nach EN 10088-1:2014, Konus beschichtet (transparent), Bruchdehnung (l_0 = 5d) > 8 %						
Scheibe	Nichtrostender Stahl A4						
Sechskantmutter	Nichtrostender Stahl A4, beschichtet						
	Verfüll-Set (nichtrostender Stahl) Korrosionsbeständigkeitsklasse III nach EN 1993-1-4:2006+A1:2015						
Verschlussscheibe	Nichtrostender Stahl A4 nach ASTM A 240/A 240M:2019						
Kugelscheibe	Nichtrostender Stahl A4 nach EN 10088-1-2014						

Hilti Metallspreizanker HST2 und HST2-R	
Produktbeschreibung Werkstoffe	Anhang A3



Injektionsmörtel Hilti HIT-HY 200-A

Hybridsystem mit Harz, Härter, Zement und Wasser Foliengebinde 330 ml und 500 ml



Statikmischer Hilti HIT-RE-M



Auspressgeräte



Table A3: Aushärtezeit Hilti HIT-HY 200-A

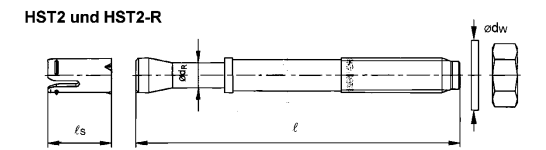
Untergrund- / Umgebungstemperatur			Aushärtezeit t _{cure} Hilti HIT-HY 200-A
-10 °C	bis	-5 °C	7 Stunden
-4 °C	bis	0 °C	4 Stunden
1 °C	bis	5 °C	2 Stunden
6 °C	bis	10 °C	75 Minuten
11 °C	bis	20 °C	45 Minuten
21 °C	bis	30 °C	30 Minuten
31 °C	bis	40 °C	30 Minuten

Hilti Metallspreizanker HST2 und HST2-R	
Produktbeschreibung Injektionsmörtel	Anhang A4



Tabelle A4: Abmessungen HST2 und HST2-R

HST2, HST2-R			M8	M10	M12	M16
Maximale Ankerlänge	$\ell_{\sf max}$	[mm]	260	280	295	350
Shaftdurchmesser am Konus	d R	[mm]	5,5	7,2	8,5	11,6
Spreizhülsenlänge	ℓs	[mm]	14,8	18,2	22,7	24,3
Scheibendurchmesser	dw≥	[mm]	15,57	19,48	23,48	29,48



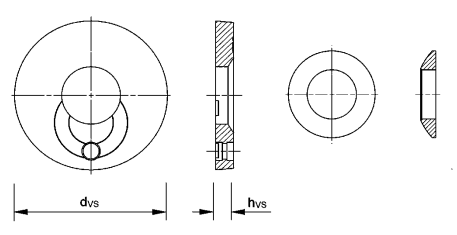
Verfüll-Set zum Verfüllen des Ringspalts zwischen Anker und Anbauteil

Table A5: Abmessungen Verfüll-Set

Verfüll-Set für HST2, HST2-R			M10	M12	M16
Durchmesser Verschlussscheibe	d∨s	[mm]	42	44	52
Verschlussscheibenhöhe	hvs	[mm]		5	6

Verschlussscheibe





Hilti Metallspreizanker HST2 und HST2-R	
Produktbeschreibung Abmessungen	Anhang A5



Angaben zum Verwendungszweck

Verankerungsgrund:

- Verdichteter bewehrter oder unbewehrter Normalbeton ohne Fasern nach EN 206-1:2013 + A1:2016.
- Festigkeitsklasse C20/25 bis C50/60 nach EN 206-1:2013 + A1:2016.
- Gerissener und ungerissener Beton

Anwendungsbedingungen (Umweltbedingungen):

- In Bauteilen unter den Bedingungen trockener Innenräume (alle Werkstoffe).
- Für alle anderen Umweltbedingungen nach EN 1993-1-4:2006+A1:2015 entsprechend der Korrosionsbeständigkeitsklassen nach Anhang A, Tabelle A2 (nichtrostender Stahl).

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 von Verankerungen erfolgt in Übereinstimmung mit: EN 1992-4:2018 und EOTA Technical Report TR 055:2018-02.
- Bei Anforderungen an den Brandschutz ist sicherzustellen, dass lokale Betonabplatzungen vermieden werden.

Einbau:

- Der Einbau erfolgt durch entsprechend geschulten Personals unter der Aufsicht des Bauleiters.
- Der Dübel darf nur einmal verwendet werden.
- Überkopfmontage ist zulässig.

Hilti Metallspreizanker HST2 und HST2-R	
Verwendungszweck Spezifikationen	Anhang B1



Tabelle B1: Bohrloch Erstellung

HST2, HST2-R		M8	M10	M12	M16
Hammerbohren (HD)		✓	✓	✓	✓
Diamantbohrverfahren (DD) mit DD EC-1 Diamantbohrgerät und DD-C TS/TL Bohrkronen oder DD-C T2/T4 Bohrkronen DD 30-W Diamantbohrgerät und C+ SPX-T (abrasiv) Bohrkronen	€ •	√	✓	~	√
Hammerbohren mit Hohlbohrer (HDB) mit TE-CD/YD Hohlbohrern		-	-	✓	√

Tabelle B2: Bohrloch Reinigung

Handreinigung (MC): Zum Ausblasen von Bohrlöchern wird die Hilti-Handausblaspumpe empfohlen.	
Druckluft Reinigung (CAC): Zum Ausblasen mit Druckluft wird die Verwendung einer Ausblasdüse mit einem Durchmesser von mindestens 3,5 mm empfohlen.	
Automatische Bohrlochreinigung (AC): Die Reinigung wird während des Bohrens mit dem Hilti-Hohlbohrer TE-CD und TE-YD Bohrsystem inklusive Staubsauger durchgeführt.	

Tabelle B3: Anziehen des Metallspreizankers

HST2, HST2-R	М8	M10	M12	M16
Drehmomentschlüssel	✓	✓	✓	✓
Maschinensetzen mit Hilti SIW Schlagschrauber und adaptivem SI-AT Anzugsmodul				
• SIW 4AT-22 mit SI-AT-221)	✓	✓	✓	-
SIW 6AT-22 mit SI-AT-22 ¹⁾	-	-	✓	✓

¹⁾ Gleichwertige Kombination aus Hilti SIW + SI-AT tool, die mit diesem Ankertyp kompatibel ist, kann verwendet werden

Hilti Metallspreizanker HST2 und HST2-R	
Verwendungszweck Spezifikationen	Anhang B2



Tabelle B4: Übersicht der Leistungskategorien

Beanspruchung:	HST2, HST2-R
Statische und quasistatische Belastungen	M8 bis M16 Tabelle : C1 - C3
Seismische Leistungskategorie C1/C2	M10 bis M16 (nur HST2) Tabelle : C4 - C9
Statische und quasistatische Belastungen unter Brandbeanspruchung	M8 bis M16 Tabelle : C10 - C11

Hilti Metallspreizanker HST2 und HST2-R

Verwendungszweck
Spezifikationen

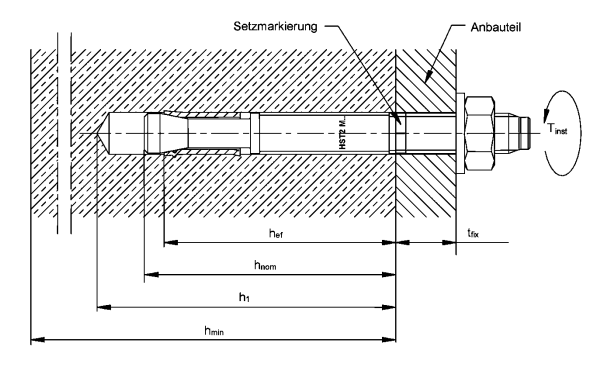
Anhang B3



Tabelle B5: Montagekennwerte für HST2 und HST2-R

HST2, HST2-R			M8	M10	M12	M16
Bohrernenndurchmesser	d o	[mm]	8	10	12	16
Bohrschneidendurchmesser	d _{cut} ≤	[mm]	8,45	10,45	12,50	16,50
Bohrlochtiefe 1)	h₁ ≥	[mm]	60	74	88	103
Effektive Verankerungstiefe	h _{ef}	[mm]	47	60	70	82
Nominelle Verankerungstiefe	h _{nom}	[mm]	55	69	80	95
Maximaler Durchmesser des Durchgangslochs im Anbauteil	d _f	[mm]	9	12	14	18
Installationsdrehmoment	T _{inst}	[Nm]	20	45	60	110
Maximale Anbauteilhöhe	t _{fix,max}	[mm]	195	200	200	235
Schlüsselweite	SW	[mm]	13	17	19	24

¹⁾ Bei Verwendung des Diamantbohrverfahrens + 5 mm für M8 bis M10 und + 2 mm for M12 bis M16



Hilti Metallspreizanker HST2 und HST2-R	
Verwendungszweck Montagekennwerte	Anhang B4



HST2 mit Verfüll-Set zum Verfüllen des Ringspalts zwischen Anker und Anbauteil Setzmarkierung Anbauteil Injektionsmörtel HIT-HY 200-A $h_{\text{ef}} \\$ $t_{\text{\rm fix}}$ h_{nom} h_1 h_{min}

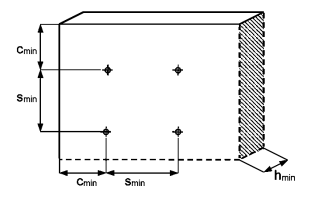
Hilti Metallspreizanker HST2 und HST2-R	
Verwendungszweck Montagekennwerte	Anhang B5



Tabelle B6: Minimale Achs- und Randabstände für HST2 und HST2-R

			M8	M10	M12	M16
Mindestbauteildicke	h _{min,1}	[mm]	100	120	140	160
Gerissener Beton		•		_		
HST2						
Billian de ata ala ala ala de ata and 1)	Smin	[mm]	40	55	60	70
Mindestachsabstand 1)	für c≥	[mm]	50	70	75	100
Mindestrandabstand 1)	C _{min}	[mm]	45	55	55	70
	fürs≥	[mm]	50	90	120	150
HST2-R				_		
Billing and a short and 1)	Smin	[mm]	40	55	60	70
Mindestachsabstand 1)	f ür c ≥	[mm]	50	65	75	100
Mindostrondobatond 1)	Cmin	[mm]	45	50	55	60
Mindestrandabstand 1)	für s ≥	[mm]	50	90	110	160

¹⁾ Lineare Interpolation für smin und cmin zulässig



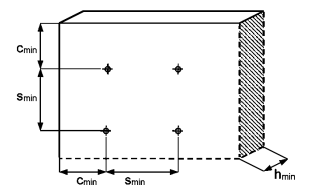
Hilti Metallspreizanker HST2 und HST2-R	
Verwendungszweck Minimale Achs- und Randabstände	Anhang B6



Tabelle B6 fortgesetzt

			M8	M10	M12	M16
Mindestbauteildicke	h _{min,1}	[mm]	100	120	140	160
Ungerissener Beton		•		_		
HST2						
Billian de atacaba a bata and 1)	Smin	[mm]	60	55	60	70
Mindestachsabstand 1)	für c≥	[mm]	50	80	85	110
Mindestrandabstand 1)	C _{min}	[mm]	50	55	55	85
	für s ≥	[mm]	60	115	145	150
HST2-R		•		_		
Billing and a short and 1)	Smin	[mm]	60	55	60	70
Mindestachsabstand 1)	f ür c ≥	[mm]	60	70	80	110
Mindostrondobatond 1)	Cmin	[mm]	60	50	55	70
Mindestrandabstand 1)	für s ≥	[mm]	60	115	145	160

¹⁾ Lineare Interpolation für smin und cmin zulässig



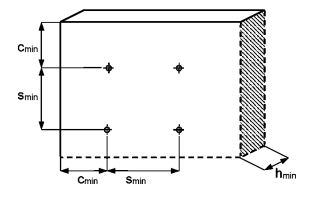
Hilti Metallspreizanker HST2 und HST2-R	
Verwendungszweck Minimale Achs- und Randabstände	Anhang B7



Tabelle B6 fortgesetzt

			M8	M10	M12	M16
Mindestbauteildicke	h _{min,2}	[mm]	80	100	120	140
Gerissener Beton						
HST2 und HST2-R						
Baling and a short and 1)	Smin	[mm]	50	55	60	80
Mindestachsabstand 1)	für c≥	[mm]	60	110	100	140
	C _{min}	[mm]	55	70	70	80
Mindestrandabstand 1)	für s ≥	[mm]	60	100	130	180
Ungerissener Beton						
HST2 und HST2-R						
	Smin	[mm]	60	55	60	80
Mindestachsabstand 1)	für c≥	[mm]	75	115	100	140
Billio de etve e dele ete e d 1)	C _{min}	[mm]	70	70	70	80
Mindestrandabstand 1)	für s ≥	[mm]	80	110	130	180

 $^{^{1)}}$ Lineare Interpolation für s_{min} und c_{min} zulässig



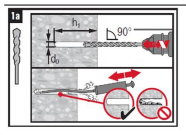
Hilti Metallspreizanker HST2 und HST2-R	
Verwendungszweck Minimale Achs- und Randabstände	Anhang B8

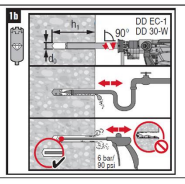


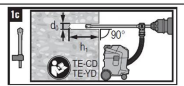
Montageanweisung

Bohrlocherstellung und Bohrlochreinigung

- a) Hammerbohren (HD):M8 bis M16
- b) Diamantbohrverfahren (DD): M8 bis M16
- c) Hammerbohren mit Hilti Hohlbohrern (HDB): M12 bis M16

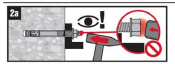


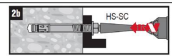




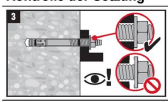
Setzen des Metallspreizankers

- a) Hammersetzen: M8 bis M16
- b) Maschinensetzen (Setzwerkzeug): M8 bis M16



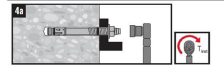


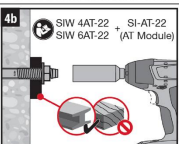
Kontrolle der Setzung



Anziehen des Metallspreizankers

- a) Drehmomentschlüssel: M8 bis M16
- b) Maschinenanzug:
 M8 bis M16: Die Angaben in der
 Bedienungsanleitung des
 Herstellers sind zu beachten



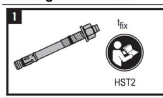


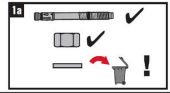
Hilti Metallspreizanker HST2 und HST2-R Verwendungszweck Montageanweisung Anhang B9

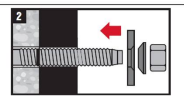


Montageanweisung HST2 mit Verfüll-Set

Montage Verfüll-Set

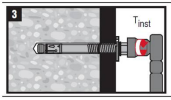


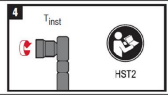




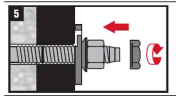
Anziehen des Metallspreizankers

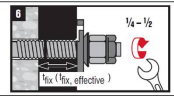
a) Drehmomentschlüssel: M8 bis M20





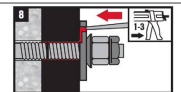
Montage der Kontermutter (optional)





Mörtelinjektion









Hilti Metallspreizanker HST2 und HST2-R

Verwendungszweck Montageanweisung **Anhang B10**



Tabelle C1: Charakteristische Werte der Zugtragfähigkeit für HST2 und HST2-R im gerissenen und ungerissenen Beton

			М8	M10	M12	M16	
Stahlversagen							
HST2							
Charakteristische Zugtragfähigkeit	N _{Rk,s}	[kN]	17,8	31,4	44,8	78,2	
Teilsicherheitsbeiwert	γMs ¹⁾	[-]		1,	40		
HST2-R		•					
Charakteristische Zugtragfähigkeit	N _{Rk,s}	[kN]	17,6	30,5	43,1	78,2	
Teilsicherheitsbeiwert	γMs ¹⁾	[-]		1,	40		
Herausziehen							
HST2							
Charakteristische Zugtragfähigkeit im gerissenen Beton C20/25	N _{Rk,p}	[kN]	5,0	9,0	12,0	20,0	
Charakteristische Zugtragfähigkeit im ungerissenen Beton C20/25	N _{Rk,p}	[kN]	9,0	16,0	20,0	35,0	
Montagesicherheitsbeiwert	γinst	[-]		1,	00	•	
HST2-R		•					
Charakteristische Zugtragfähigkeit im gerissenen Beton C20/25	N _{Rk,p}	[kN]	5,0	9,0	12,0	25,0	
Charakteristische Zugtragfähigkeit im ungerissenen Beton C20/25	N _{Rk,p}	[kN]	9,0	16,0	20,0	35,0	
Montagesicherheitsbeiwert	γinst	[-]		1,	00		
HST2 und HST2-R							
	ψς	C20/25		1,	00		
Erhöhungsfaktoren für N _{Rk,p} für	ψς	C30/37	1,22				
gerissenen und ungerissenen Beton	ψς	C40/50		1,41			
	ψς	C50/60	1,55				

¹⁾ Sofern andere nationale Regelungen fehlen

Hilti Metallspreizanker HST2 und HST2-R	
Leistungen Charakteristische Werte der Zugtragfähigkeit im gerissenen und ungerissenen Beton	Anhang C1



Tabelle C1 fortgesetzt

			M8	M10	M12	M16	
Betonausbruch und Spalten				•			
HST2 und HST2-R							
Effektive Verankerungstiefe	h _{ef}	[mm]	47	60	70	82	
Montagesicherheitsbeiwert	γinst	[-] 1,00					
Faktor für gerissenen Beton	k ₁ = k _{cr}	r,N [-]	[-] 7,7				
Faktor für ungerissenen Beton	$k_1 = k_{ucr,N}$ [-] 11,0						
Charakteristische Tragfähigkeit	N^0 Rk,sp	[kN]	Min (N _{Rk,p} ; N ⁰ _{Rk,c}) 1)				
Achsabstand	S _{cr,N} S _{cr,sp}	[mm]	3 h _{ef}				
Randabstand	C _{cr,N} C _{cr,sp}	[mm]	1,5 h _{ef}				

¹⁾ N⁰_{Rk,c} berechnet nach EN 1992-4

Hilti Metallspreizanker HST2 und HST2-R	
Leistungen Charakteristische Werte der Zugtragfähigkeit im gerissenen und ungerissenen Beton	Anhang C2



Tabelle C2: Charakteristische Werte der Quertragfähigkeit für HST2 und HST2-R im gerissenen und ungerissenen Beton

			M8	M10	M12	M16
Stahlversagen ohne Hebelarm						•
HST2						
Charakteristische Quertragfähigkeit	$V^0_{Rk,s}$	[kN]	11,4	21,6	31,4	55,3
Teilsicherheitsbeiwert	γMs ¹⁾	[-]		1,:	25	
Duktilitätsfaktor	k 7	[-]		1,	0	
HST2-R		•				
Charakteristische Quertragfähigkeit	V ⁰ Rk,s	[kN]	15,7	25,3	36,7	63,6
Teilsicherheitsbeiwert	γ _{Ms} 1)	[-]		1,:	25	
Duktilitätsfaktor	k 7	[-]		1,	0	
Stahlversagen mit Hebelarm						
HST2						
Charakteristisches Biegemoment	M^0 Rk,s	[Nm]	25	55	93	240
Teilsicherheitsbeiwert	γ _{Ms} 1)	[-]		1,:	25	
HST2-R		•				
Charakteristisches Biegemoment	M ⁰ Rk,s	[Nm]	27	53	93	216
Teilsicherheitsbeiwert	γMs ¹⁾	[-]		1,:	25	
Betonausbruch auf der lastabgew	andten	Seite				
HST2 und HST2-R						
Montagesicherheitsbeiwert	γinst	[-]		1,	0	
Pryout-Faktor	k 8	[-]	2,0	2,0	2,2	2,5
Betonkantenbruch						
HST2 und HST2-R						
Wirksame Ankerlänge bei Querkraft	lf	[mm]	47	60	70	82
Außendurchmesser	d _{nom}	[mm]	8	10	12	16

¹⁾ Sofern andere nationale Regelungen fehlen

Hilti Metallspreizanker HST2 und HST2-R	
Leistungen Charakteristische Werte der Quertragfähigkeit im gerissenen und ungerissenen Beton	Anhang C3



Tabelle C3: Verschiebungen unter Zug- und Querlast für HST2 und HST2-R für statische und quasistatische Lasten

			M8	M10	M12	M16
Verschiebungen unter Zuglast		•		•		
HST2						
Zuglast im gerissenen Beton	N	[kN]	2,0	4,3	5,7	9,5
	δηο	[mm]	1,3	0,2	0,1	0,5
Zugehörige Verschiebung	δ _{N∞}	[mm]	1,2	1,0	1,2	1,2
Zuglast im ungerissenen Beton	N	[kN]	3,6	7,6	9,5	16,7
7 h # size a \ / a h i a h	δηο	[mm]	0,2	0,1	0,1	0,4
Zugehörige Verschiebung	δn∞	[mm]	1,1	1,1	1,1	1,1
HST2-R						
Zuglast im gerissenen Beton	N	[kN]	2,4	4,3	5,7	11,9
Zugehörige Verschiebung	δηο	[mm]	0,6	0,2	0,8	1,0
	δ _{N∞}	[mm]	1,5	1,2	1,4	1,2
Zuglast im ungerissenen Beton	N	[kN]	4,3	7,6	9,5	16,7
Zugehörige Verschiebung	δνο	[mm]	0,1	0,1	0,1	0,1
Zugenorige verschiebung	δ _{N∞}	[mm]	1,5	1,2	1,4	1,2
Verschiebungen unter Querlast		_				
HST2						
Querlast im gerissenen und ungerissenen Beton	V	[kN]	6,5	12,3	17,9	31,6
Zugobörige Verschiebung	δνο	[mm]	2,0	2,3	3,3	4,0
Zugehörige Verschiebung	δv∞	[mm]	3,1	3,4	4,9	6,0
HST2-R		_				
Querlast im gerissenen und ungerissenen Beton	٧	[kN]	9,0	14,5	21,0	36,3
Zugohörigo Vorschichung	δνο	[mm]	1,9	4,3	6,0	2,9
Zugehörige Verschiebung	δv∞	[mm]	2,9	6,4	9,1	4,4

Hilti Metallspreizanker HST2 und HST2-R	
Leistungen Verschiebungen unter Zug- und Querbelastung	Anhang C4



Tabelle C4: Charakteristische Werte der Zugtragfähigkeit bei Erdbebenbeanspruchung für HST2, Leistungskategorie C1

			M8	M10	M12	M16
Stahlversagen		•				
HST2						
Charakteristische Zugtragfähigkeit	N _{Rk,s,C1}	[kN]	3)	31,4	44,8	78,2
Teilsicherheitsbeiwert	γMs,C1 ¹⁾	[-]	3)		1,40	
Herausziehen						
HST2						
Charakteristische Zugtragfähigkeit	$N_{Rk,p,C1}$	[kN]	3)	8,0	10,7	18,0
Montagesicherheitsbeiwert	γinst	[-]	3)		1,00	
Betonausbruch 2)						
HST2						
Montagesicherheitsbeiwert	γinst	[-]	3)		1,00	
Spalten 2)		•				
HST2						
Montagesicherheitsbeiwert	γinst	[-]	3)		1,00	

¹⁾ Sofern andere nationale Regelungen fehlen

Hilti Metallspreizanker HST2 und HST2-R	
Leistungen Charakteristische Werte der Zugtragfähigkeit für Leistungskategorie C1	Anhang C5

²⁾ Für Betonausbruch und Spalten siehe EN 1992-4:2018

³⁾ Keine Leistung bewertet



Tabelle C5: Charakteristische Werte der Quertragfähigkeit bei Erdbebenbeanspruchung für HST2, Leistungskategorie C1

			M8	M10	M12	M16
Stahlversagen						
HST2						
Teilsicherheitsbeiwert	γMs,C1 ¹⁾	[-]	3)		1,25	
Montage mit Hilti Verfüll-Set				•		
Charakteristische Quertragfähigkeit	$V_{Rk,s,C1}$	[kN]	3)	16,0	27,0	41,3
Abminderungsfaktor nach EN 1992-4:2018 für verfüllten Ringspalt	$lpha_{ extsf{gap}}$	[-]	3)		1,0	
Montage ohne Hilti Verfüll-Set						
Charakteristische Quertragfähigkeit	V _{Rk,s,C1}	[kN]	3)	16,0	27,0	41,3
Abminderungsfaktor nach EN 1992-4:2018 für nicht verfüllten Ringspalt	$lpha_{\sf gap}$	[-]	3)		0,5	
Betonausbruch auf der lastabge	ewandten	Seite 2)		•		
HST2						
Montagesicherheitsbeiwert	γinst	[-]	3)		1,00	
Betonkantenbruch 2)						
HST2						
Montagesicherheitsbeiwert	γinst	[-]	3)		1,00	

¹⁾ Sofern andere nationale Regelungen fehlen

Hilti Metallspreizanker HST2 und HST2-R	
Leistungen Charakteristische Werte der Quertragfähigkeit für Leistungskategorie C1	Anhang C6

²⁾ Für Betonausbruch auf der lastabgewandten Seite und Betonkantenbruch siehe EN 1992-4:2018

³⁾ Keine Leistung bewertet



Tabelle C6: Charakteristische Werte der Zugtragfähigkeit bei Erdbebenbeanspruchung für HST2, Leistungskategorie C2

			M8	M10	M12	M16
Stahlversagen						
HST2						
Charakteristische Zugtragfähigkeit	N _{Rk,s,C2}	[kN]	3)	31,4	44,8	78,2
Teilsicherheitsbeiwert	γMs,C2 ¹⁾	[-]	3)		1,40	
Herausziehen		•				
HST2						
Charakteristische Zugtragfähigkeit	$N_{Rk,p,C2}$	[kN]	3)	3,3	10,0	12,8
Montagesicherheitsbeiwert	γinst	[-]	3)		1,00	
Betonausbruch 2)		_				
HST2						
Montagesicherheitsbeiwert	γinst	[-]	3)		1,00	
Spalten ²⁾		•				
HST2						
Montagesicherheitsbeiwert	γinst	[-]	3)		1,00	

¹⁾ Sofern andere nationale Regelungen fehlen

Tabelle C7: Verschiebungen unter Zuglast bei Erdbebenbeanspruchung für HST2, Leistungskategorie C2

			М8	M10	M12	M16
Verschiebungen unter Zuglast						
HST2						
Verschiebung DLS	δ _{N,C2(DLS)}	[mm]	3)	1,4	6,7	4,0
Verschiebung ULS	δn,c2(uls)	[mm]	3)	8,6	15,9	13,3

Hilti Metallspreizanker HST2 und HST2-R	
Leistungen Charakteristische Werte der Zugtragfähigkeit und Verschiebungen unter Zuglast für Leistungskategorie C2	Anhang C7

²⁾ Für Betonausbruch und Spalten siehe EN 1992-4:2018

³⁾ Keine Leistung bewertet



Tabelle C8: Charakteristische Werte der Quertragfähigkeit bei Erdbebenbeanspruchung für HST2, Leistungskategorie C2

			M8	M10	M12	M16
Stahlversagen						I
HST2						
Teilsicherheitsbeiwert	γMs,C2 ¹⁾	[-]	3)		1,25	
Montage mit Hilti Verfüll-Set		•				
Charakteristische Quertragfähigkeit	V _{Rk,s,C2}	[kN]	3)	16,0	24,2	41,3
Abminderungsfaktor nach EN 1992-4:2018 für verfüllten Ringspalt	$lpha_{ extsf{gap}}$	[-]	3)		1,0	
Montage ohne Hilti Verfüll-Set		•		•		
Charakteristische Quertragfähigkeit	V _{Rk,s,C2}	[kN]	3)	16,0	24,2	41,3
Abminderungsfaktor nach EN 1992-4:2018 für nicht verfüllten Ringspalt	αgap	[-]	3)		0,5	
Betonausbruch auf der lastabg	ewandten	Seite 2)		•		
HST2						
Montagesicherheitsbeiwert	γinst	[-]	3)		1,00	
Betonkantenbruch 2)		•				
HST2						
Montagesicherheitsbeiwert	γinst	[-]	3)		1,00	

¹⁾ Sofern andere nationale Regelungen fehlen

Tabelle C9: Verschiebungen unter Querlast bei Erdbebenbeanspruchung für HST2, Leistungskategorie C2

			М8	M10	M12	M16
Verschiebungen unter Quei	rlast					
HST2						
Verschiebung DLS	δv,c2(DLS)	[mm]	3)	4,7	4,8	5,7
Verschiebung ULS	δv,c2(ULS)	[mm]	3)	7,7	7,9	8,9

Hilti Metallspreizanker HST2 und HST2-R	
Leistungen Charakteristische Werte der Quertragfähigkeit und Verschiebungen unter Querlast für Leistungskategorie C2	Anhang C8

²⁾ Für Betonausbruch auf der lastabgewandten Seite und Betonkantenbruch siehe EN 1992-4:2018

³⁾ Keine Leistung bewertet



Tabelle C10: Charakteristische Zugtragfähigkeit bei Brandbeanspruchung für HST2 und HST2-R im gerissenen und ungerissenen Beton

				M8	M10	M12	M16
Stahlversagen			<u>'</u>				
HST2 und HST2-R							
	R30	N _{Rk,s,fi}	[kN]	0,9	2,5	5,0	9,0
Charakteristische	R60	N _{Rk,s,fi}	[kN]	0,7	1,5	3,5	6,0
Zugtragfähigkeit	R90	N _{Rk,s,fi}	[kN]	0,6	1,0	2,0	3,5
	R120	$N_{Rk,s,fi}$	[kN]	0,5	0,7	1,0	2,0
Herausziehen							
HST2 und HST2-R							
	R30	$N_{Rk,p,fi}$	[kN]	1,3	2,3	3,0	5,0
Charakteristische Zugtragfähigkeit in	R60	$N_{Rk,p,fi}$	[kN]				
Beton ≥ C20/25	R90	$N_{Rk,p,fi}$	[kN]				
	R120	$N_{Rk,p,fi}$	[kN]	1,0	1,8	2,4	4,0
Betonausbruch							
HST2 und HST2-R							
	R30	N^0 Rk,c,fi	[kN]		5,0		
Charakteristische	R60	N ⁰ Rk,c,fi	[kN]	2,7		7,4	11,0
Zugtragfähigkeit in Beton ≥ C20/25	R90	N ⁰ Rk,c,fi	[kN]				
	R120	N ⁰ Rk,c,fi	[kN]	2,2	4,0	5,9	8,8
A alaa alaata ad		Scr,N	[mm]		4	h _{ef}	
Achsabstand		Smin	[mm]	50	55	60	80
		C _{cr,N}	[mm]		2	h _{ef}	
Randabstand		C _{min}	[mm]	Einseitige Brandbeanspruchung: 2 hef Mehrseitige Brandbeanspruchung: ≥ 300			

Sofern andere nationale Regelungen fehlen wird der Teilsicherheitsbeiwert für die Brandbeanspruchung $\gamma_{M,f} = 1,0$ empfohlen.

Hilti Metallspreizanker HST2 und HST2-R	
Leistungen Charakteristische Werte der Zugtragfähigkeit bei Brandbeanspruchung im gerissenen und ungerissenen Beton	Anhang C9



Tabelle C11: Charakteristische Quertragfähigkeit bei Brandbeanspruchung für HST2 und HST2-R im gerissenen und ungerissenen Beton

				M8	M10	M12	M16
Stahlversagen ohne H	ebelarm						
HST2 und HST2-R							
THE WING HOLD IN	R30	V _{Rk,s,fi}	[kN]	0,9	2,5	5,0	9,0
Charakteristische	R60	V _{Rk,s,fi}	[kN]	0,7	1,5	3,5	6,0
Quertragfähigkeit	R90	V _{Rk,s,fi}	[kN]	0,6	1,0	2,0	3,5
	R120	$V_{Rk,s,fi}$	[kN]	0,5	0,7	1,0	2,0
Stahlversagen mit Hel	oelarm						
HST2 und HST2-R							
	R30	M ⁰ Rk,s,fi	[Nm]	1,0	3,3	8,1	20,6
harakteristisches	R60	M ⁰ Rk,s,fi	[Nm]	0,8	2,4	5,7	14,4
Biegemoment	R90	M ⁰ Rk,s,fi	[Nm]	0,7	1,6	3,2	8,2
	R120	M ⁰ Rk,s,fi	[Nm]	0,6	1,2	2,0	5,1
Betonausbruch auf de	r lastabge	wandten	Seite		•		
HST2 und HST2-R							
Pryout-Faktor		k 8	[-]	2,00	2,00	2,20	2,50
	R30	V ⁰ Rk,cp,fi	[kN]			16,0	
Charakteristische	R60	V ⁰ Rk,cp,fi	[kN]	5,4	10,0		27,2
Quertragfähigkeit in Beton ≥ C20/25	R90	V ⁰ Rk,cp,fi	[kN]				
	R120	V ⁰ Rk,cp,fi	[kN]	4,4	8,0	12,9	21,7
Betonkantenbruch					·		L
HST2 und HST2-R							
Der Ausgangswert der d Brandbeanspruchung w V ⁰ _{Rk,c} = Wert der charak	rird ermittel	t mit: V ⁰ Rk	,c,fi = 0,25	5 x V ⁰ Rk,c (≤	R90) V	$^{10}_{Rk,c,fi} = 0,20 \text{ x}$	V ⁰ Rk,c (R12

Sofern andere nationale Regelungen fehlen wird der Teilsicherheitsbeiwert für die Brandbeanspruchung $\gamma_{M,f} = 1,0$ empfohlen.

Hilti Metallspreizanker HST2 und HST2-R	
Leistungen Charakteristische Werte der Quertragfähigkeit bei Brandbeanspruchung im gerissenen und ungerissenen Beton	Anhang C10