



**HILTI**

# **HILTI HSL-3 EXPANSION ANCHOR**

**ETA-02/0042 (22.11.2017)**



<a href="#"><u>Français</u></a>	2-38
<a href="#"><u>English</u></a>	39-75
<a href="#"><u>Deutsch</u></a>	76-112



## Centre Scientifique et Technique du Bâtiment

84 avenue Jean Jaurès  
CHAMPS-SUR-MARNE  
F-77447 Marne-la-Vallée Cedex 2

Tél. : (33) 01 64 68 82 82  
Fax : (33) 01 60 05 70 37

## Evaluation Technique Européenne

**ETE-02/0042  
du 22/11/2017**

(Version originale en langue française)

### Partie Générale

Nom commercial  
*Trade name*

**Hilti HSL-3, HSL-3-R**

Famille de produit  
*Product family*

**Cheville métallique à expansion par vissage à couple contrôlé, pour béton fissuré et non fissuré**

***Torque-controlled expansion anchor for use in cracked and non-cracked concrete***

Titulaire  
*Manufacturer*

Hilti Corporation  
Feldkircherstrasse 100  
FL-9494 Schaan  
Principality of Liechtenstein

Usine de fabrication  
*Manufacturing plants*

Usine Hilti

Cette évaluation contient:  
*This assessment contains*

37 pages incluant 34 pages d'annexes qui font partie intégrante de cette évaluation  
*37 pages including 34 pages of annexes which form an integral part of this assessment*

Base de l'ETE  
*Basis of ETA*

DEE 330232-00-0601 "Ancrages mécaniques dans le béton"  
EAD 330232-00-0601 "Mechanical fasteners for use in concrete"

Cette évaluation remplace:  
*This assessment replaces*

ETE-02/0042 délivrée le 07/09/2015  
ETA-02/0042 issued on 07/09/2015

*Les traductions de cette Evaluation Technique Européenne dans d'autres langues doivent correspondre pleinement au document original et doivent être identifiées comme telles. La communication de cette évaluation technique européenne, y compris la transmission par voie électronique, doit être complète. Cependant, une reproduction partielle peut être faite, avec le consentement écrit de l'organisme d'évaluation technique d'émission. Toute reproduction partielle doit être identifiée comme telle.*

## Partie spécifique

### Description technique du produit

Les chevilles pour charges lourdes Hilti HSL-3 et HSL-3-R sont des chevilles métalliques en acier galvanisé ou en acier inoxydable à expansion par vissage à couple contrôlé. Elles sont insérées dans un trou et ancrées par vissage à couple contrôlé.

Voir figure et description du produit en Annexe A.

### Définition de l'usage prévu

Les performances données en section 3 sont valables si la cheville est utilisée en conformité avec les spécifications et conditions données en Annexes B

Les dispositions prises dans la présente Evaluation Technique Européenne reposent sur l'hypothèse que la durée de vie estimée de la cheville pour l'utilisation prévue est de 50 ans. Les indications relatives à la durée de vie ne peuvent pas être interprétées comme une garantie donnée par le fabricant, mais ne doivent être considérées que comme un moyen pour choisir les chevilles qui conviennent à la durée de vie économiquement raisonnable attendue des ouvrages.

## Performances du produit

### 1.1 Résistance mécanique et stabilité (BWR 1)

Caractéristique essentielle	Performance
Résistances caractéristiques en traction dans le cas de chargements statique et quasi-statique selon ETAG001, Annexe C et CEN/TS 1992-4	Voir Annexe C1, C2
Résistances caractéristiques en cisaillement dans le cas de chargements statique et quasi-statique selon ETAG 001, Annexe C et CEN/TS 1992-4	Voir Annexe C3, C4
Déplacements en traction et cisaillement dans le cas de chargements statiques et quasi statiques	Voir Annexe C5, C6
Résistances caractéristiques en traction sous actions sismiques, catégorie C1 selon TR045	Voir Annexe C7, C8
Résistances caractéristiques en cisaillement sous actions sismiques, catégorie C1 selon TR045	Voir Annexe C9
Déplacements en traction et cisaillement sous actions sismiques, catégorie C1 selon TR045	Voir Annexe C10
Résistances caractéristiques en traction sous actions sismiques, catégorie C2 selon TR045	Voir Annexe C11
Résistances caractéristiques en cisaillement sous actions sismiques, catégorie C2 selon TR045	Voir Annexe C12
Déplacements en traction et cisaillement sous actions sismiques, catégorie C2 selon TR045	Voir Annexe C13

### 1.2 Sécurité en cas d'incendie (BWR 2)

Caractéristique essentielle	Performance
Réaction au feu	Les chevilles satisfont aux exigences de la classe A1
Résistance au feu	Voir Annexes C14, C15, C16, C17, C18

### 1.3 Hygiène, santé et environnement (BWR 3)

En ce qui concerne les substances dangereuses contenues dans la présente Evaluation Technique Européen, il peut y avoir des exigences applicables aux produits relevant de son domaine d'emploi (exemple: transposition de la législation européenne et des dispositions législatives, réglementaires et nationales). Afin de respecter les dispositions du Règlement Produits de Construction, ces exigences doivent également être satisfaites lorsque et où elles s'appliquent.

#### **1.4 Sécurité d'utilisation (BWR 4)**

Pour les exigences essentielles de Sécurité d'utilisation les mêmes critères que ceux mentionnés dans les exigences essentielles Résistance mécanique et stabilité sont applicables.

#### **1.5 Protection contre le bruit (BWR 5)**

Non applicable.

#### **1.6 Economie d'énergie et isolation thermique (BWR 6)**

Non applicable.

#### **1.7 Utilisation durable des ressources naturelles (BWR 7)**

Pour l'utilisation durable des ressources naturelles aucune performance n'a été déterminée pour ce produit.

#### **1.8 Aspects généraux relatifs à l'aptitude à l'emploi**

La durabilité et l'aptitude à l'usage ne sont assurées que si les spécifications pour l'usage prévu conformément à l'annexe B1 sont maintenues.

### **Evaluation et vérification de la constance des performances (AVCP)**

Conformément à la décision 96/582/EC de la Commission Européenne<sup>1</sup>, tel que amendée, le système d'évaluation et de vérification de la constance des performances (Voir Annexe V du règlement n° 305/2011 du parlement Européen) donné dans le tableau suivant s'applique.

Produit	Usage prévu	Niveau ou Classe	Système
Ancrages métalliques pour le béton	Pour fixer et / ou soutenir les éléments structurels en béton ou les éléments lourds comme l'habillage et les plafonds suspendus	—	1

### **Données techniques nécessaires pour la mise en place d'un système Evaluation et de vérification de la constance des performances (EVCP)**

Les données techniques nécessaires à la mise en œuvre du système d'évaluation et de vérification de la constance des performances (EVCP) sont fixées dans le plan de contrôle déposé au Centre Scientifique et Technique du Bâtiment.

Le fabricant doit, sur la base d'un contrat, impliquer un organisme notifié pour les tâches visant la délivrance du certificat de conformité CE dans le domaine des fixations, basé sur ce plan de contrôle.

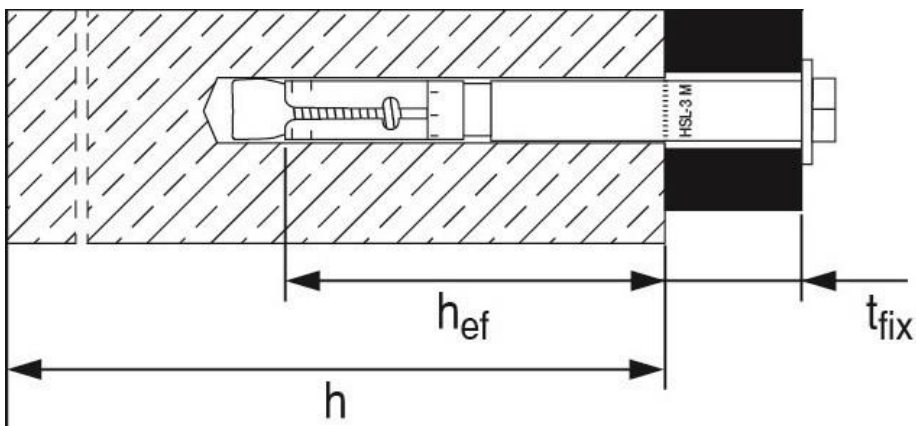
Délivré à Marne La Vallée le 22/11/2017 par

Charles Baloche  
Directeur technique

---

<sup>1</sup> Journal officiel des communautés Européennes L 254 du 08.10.1996

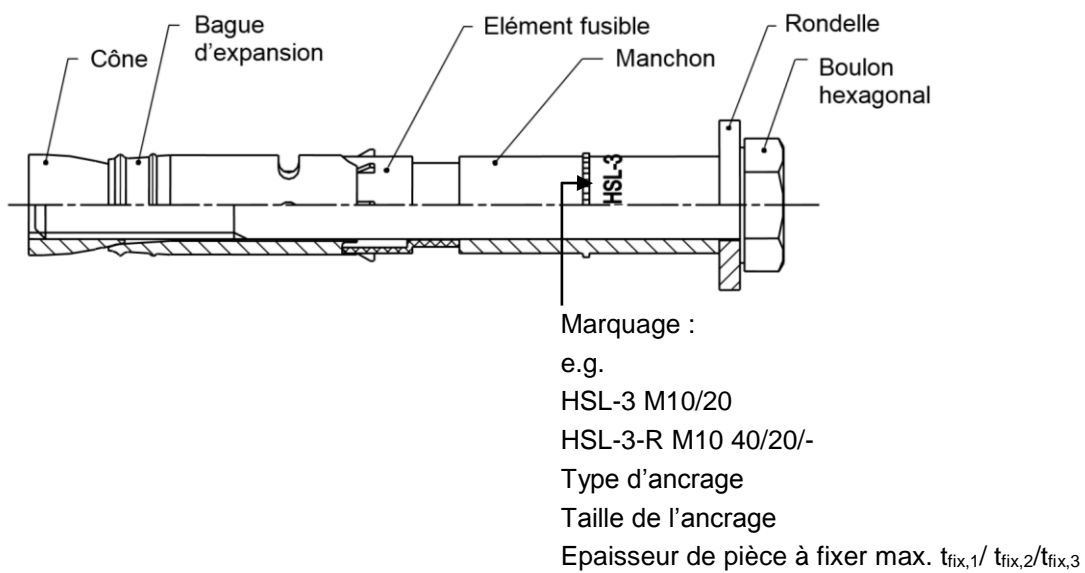
## Condition d'installation



## Description du produit

**Figure A1:**

Cheville Hilti à expansion par couple contrôlé HSL-3(-R)



Cheville Hilti pour charges lourdes HSL-3(-R)

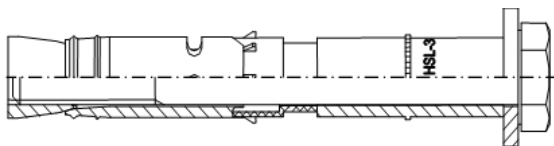
Annexe A1

### Description du produit

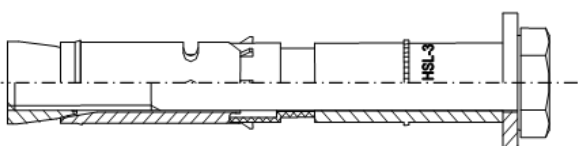
Condition d'installation et description du produit

## Description du produit

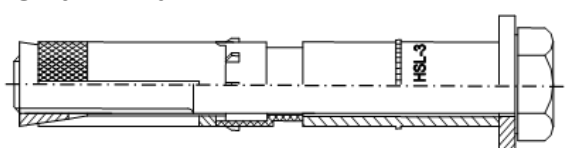
Figure A2:



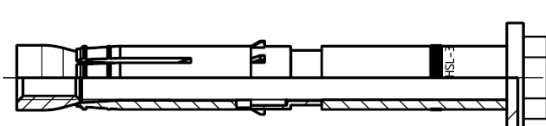
**HSL-3...: M8 à M12**



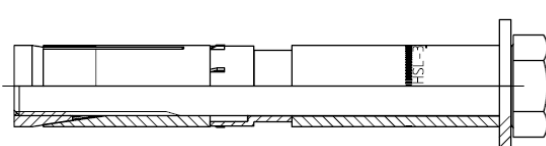
**HSL-3...: M16**



**HSL-3...: M20 à M24**

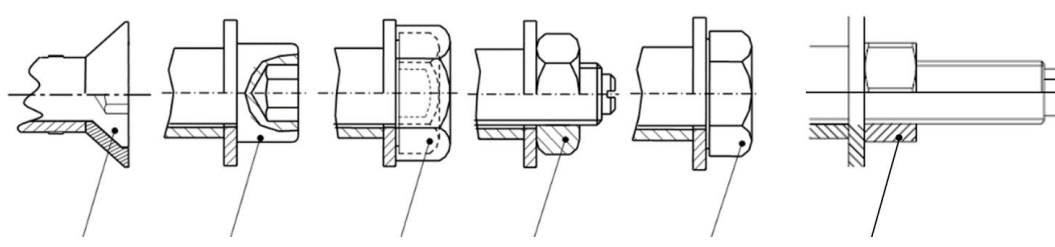


**HSL-3-R...: M8 to M16**



**HSL-3-R...: M20**

Figure A3:



Version tête  
fraîssée

**HSL-3-SK(-SKR)**  
**M8-M12**

Version à  
embout  
hexagonal  
creux

**HSL-3-SH**  
**M8-M12**

Version à  
capuchon de  
sécurité

**HSL-3-B**  
**M12-M24**

Version à tige  
filetée

**HSL-3-G**  
**M8-M24**

Version boulon à  
tête hexagonale

**HSL-3**  
**M8-M24**  
**HSL-3-R**  
**M8-M20**

Version à tige  
filetée

**HSL-3-GR**  
**M8-M20**

## Cheville Hilti pour charges lourdes HSL-3(-R)

Annexe A2

### Description du produit

Versions des ancrages et des têtes

**Tableau A1 : Code alphabétique pour l'identification de l'épaisseur maximale de la pièce à fixer en fonction du type de cheville**

Type	HSL-3-R, HSL-3-GR				
Taille Lettre	M8	M10	M12	M16	M20
y	$t_{fix,1}/ t_{fix,2}/t_{fix,3}$	$t_{fix,1}/ t_{fix,2}/t_{fix,3}$	$t_{fix,1}/ t_{fix,2}/t_{fix,3}$	$t_{fix,1}/ t_{fix,2}/t_{fix,3}$	$t_{fix,1}/ t_{fix,2}/t_{fix,3}$
x	(1)	(1)	25/-/(2) (3)	25/-/(2) (3)	(1)
w	(1)	(1)	(1)	(1)	30/-/(2) (3)
c	40/20/- (2) 100/80/60 <sup>(3)</sup>		(1)	(1)	(1)
b	(1)	(1)	50/25/-/(2) 100/75/50 <sup>(3)</sup>	50/25/-/(2) 100/75/50 <sup>(3)</sup>	(1)
a	100/80/60 <sup>(3)</sup>	(1)	(1)	(1)	60/30/-/(2) 100/70/40 <sup>(3)</sup>

Type	HSL-3-SKR		
Taille Lettre	M8	M10	M12
z	$t_{fix}$	$t_{fix}$	$t_{fix}$
y	10	(1)	(1)
x	20	20	(1)
	(1)	(1)	25

(1) Il n'existe pas de modèle standard, vérifier la disponibilité de chevilles spéciales.

(2) HSL-3-R éléments standards.

(3) HSL-3-GR éléments standards.

**Tableau A2 : Code d'identification du matériau de la cheville**

Type	HSL-3 HSL-3-SK (acier au carbone)	HSL-3-B (acier au carbone)	HSL-3-R (acier inox A4)	HSL-3-SKR (acier inox A4)
Code matériau				

Cheville Hilti pour charges lourdes HSL-3(-R)

Annexe A3

Description du produit  
Lettre d'identification et code matériaux

**Tableau A3 : Matériaux**

Composant	Matériaux
<b>HSL-3, HSL-3-G, HSL-3-B, HSL-3-SH, HSL-3-SK (acier au carbone)</b>	
Cône	Acier au carbone électrozingué $\geq 5\mu\text{m}$
Bague d'expansion	Acier au carbone électrozingué $\geq 5\mu\text{m}$
Elément fusible	Elément en plastique
Manchon	Acier au carbone électrozingué $\geq 5\mu\text{m}$
<b>HSL-3</b>	
Rondelle	Acier au carbone électrozingué $\geq 5\mu\text{m}$
Ecrou hexagonal	Acier au carbone électrozingué $\geq 5\mu\text{m}$ , allongement à la rupture $\geq 12\%$
<b>HSL-3-G</b>	
Ecrou hexagonal	Acier au carbone électrozingué $\geq 5\mu\text{m}$
Tige filetée	Acier au carbone électrozingué $\geq 5\mu\text{m}$ , allongement à la rupture $\geq 12\%$
<b>HSL-3-B</b>	
Version à capuchon de sécurité	Acier au carbone électrozingué $\geq 5\mu\text{m}$ , allongement à la rupture $\geq 12\%$
<b>HSL-3-SH</b>	
Version à embout creux hexagonal	Acier au carbone électrozingué $\geq 5\mu\text{m}$ , allongement à la rupture $\geq 12\%$
<b>HSL-3-SK</b>	
Version tête fraisée	Acier au carbone électrozingué $\geq 5\mu\text{m}$ , allongement à la rupture $\geq 12\%$
Rondelle	Acier au carbone électrozingué $\geq 5\mu\text{m}$
<b>HSL-3-R, HSL-3-GR, HSL-3-SKR (Acier inoxydable)</b>	
Cône	Acier inoxydable A4, traité
Bague d'expansion	Acier inoxydable A4
Elément fusible	Plastic element
Manchon	Acier inoxydable A4
<b>HSL-3-R</b>	
Rondelle	Acier inoxydable A4, traité
Ecrou hexagonal	Acier inoxydable A4, traité, allongement à la rupture $\geq 12\%$
<b>HSL-3-GR</b>	
Ecrou hexagonal	Acier inoxydable A4, traité
Tige filetée	Acier inoxydable A4, traité, allongement à la rupture $\geq 12\%$
<b>HSL-3-SKR</b>	
Version tête fraisée	Acier inoxydable A4, traité, allongement à la rupture $\geq 12\%$
Rondelle	Acier inoxydable A4, traité

**Cheville Hilti pour charges lourdes HSL-3(-R)****Annexe A4**

**Description du produit**  
Matériaux

## Emploi prévu

### Ancrage soumis à:

- Chargements statiques ou quasi statiques: toutes tailles
- Actions sismiques catégorie de performances C1 et C2: Voir tailles dans le Tableau B1.

### Matériaux support:

- Béton armé ou non armé de masse volumique courante selon l'EN 206:2013.
- Classes de résistance de C20/25 à C50/60 selon l'EN 206:2013.
- Béton fissuré et non fissuré.

### Conditions d'emploi (conditions d'environnement):

- HSL-3, HSL-3-G, HSL-3-B, HSL-3-SH, HSL-3-SK en acier galvanisé:  
Structures soumises à des ambiances intérieures.
- HSL-3-R, HSL-3-GR, HSL-3-SKR en acier inoxydable A4:  
Structures soumises à des ambiances intérieures ainsi que des structures soumises à des expositions extérieures (comprenant des environnements industriels et marins) ou une exposition humide permanente, si des expositions particulièrement agressives n'existent pas.  
Note: Ces conditions particulièrement agressives sont par exemple: Une immersion permanente ou partielle dans de l'eau de mer ou des zones d'exposition aux éclaboussures d'eau de mer, l'atmosphère chlorée de piscines intérieures ou une atmosphère chargée en polluant chimiques: (usines de désulfurisation, tunnels routiers ou un des sels de dé verglaçage sont utilisés).

### Dimensionnement:

- Les ancrages sont dimensionnés sous la responsabilité d'un ingénieur expert en ancrages et travaux de bétonnage.
- Des plans et notes de calculs vérifiables sont préparés en tenant compte des charges devant être ancrées. La position de la cheville est indiquée sur les plans de dimensionnement (e. g. la position de la cheville par rapport aux armatures ou au support).
- Les ancrages sous chargements statiques ou quasi-statiques sont conçus conformément à : CEN/TS 1992-4:2009 ou ETAG001, Annexe C.  
Les ancrages sous actions sismiques (béton fissuré) sont conçus conformément à : EOTA Technical Report TR 045, Edition Février 2013 ou CEN/TS 1992-4:2009, Annexe D.
- Les ancrages doivent être positionnés en dehors de zone critiques (e.g. rotules plastiques) de la structure en béton. Les ancrages avec montage déporté ou avec un mortier de calage sous actions sismiques ne sont pas couverts dans cette Evaluation Technique Européenne (ETE).

### Installation:

- Mise en place de la cheville réalisée par du personnel qualifié, sous le contrôle du responsable technique du chantier.
- L'ancrage ne doit être utilisé qu'une fois.
- Techniques de perçage: voir Tableau B1 et Tableau B2
- Le trou doit être nettoyé des poussières de perçage.
- En cas de forage abandonné, perçage d'un nouveau trou à une distance minimale de deux fois la profondeur du trou abandonné, ou à une distance plus petite si le trou abandonné est comblé avec du mortier à haute résistance, et aucune charge de cisaillement ou de traction oblique n'est appliquée en direction du trou abandonné.

**Cheville Hilti pour charges lourdes HSL-3(-R)**

**Annexe B1**

**Emploi prévu**  
Spécifications

**Tableau B1: Utilisation prévue**

<b>Ancrage soumis à :</b>	<b>HSL-3</b>	<b>HSL3-G</b>	<b>HSL-3-B</b>	<b>HSL-3-SH</b>	<b>HSL-3-SK</b>
Chargement statique et quasi statique dans du béton fissuré et non fissuré - percussion et carottage diamant	M8-M24	M8-M24	M12-M24	M8-M12	M8-M12
Performances sismiques de catégorie C1 - percussion et carottage diamant	M8-M24	M8-M20	M12-M24	M8-M12	M8-M12
Performances sismiques de catégorie C2 - percussion seulement	M10-M20	M10-M20	M12-M20	M10-M12	M10-M12

<b>Ancrage soumis à :</b>	<b>HSL-3-R</b>	<b>HSL-3-GR</b>	<b>HSL-3-SKR</b>
Chargement statique et quasi statique dans du béton fissuré et non fissuré - percussion	M8-M20	M8-M20	M8-M12
Performances sismiques de catégorie C1 - percussion	M8-M20	M8-M20	M8-M12

**Tableau B2: Technique de perçage**

	<b>HSL-3</b>	<b>HSL3-G</b>	<b>HSL-3-B</b>	<b>HSL-3-SH</b>	<b>HSL-3-SK</b>
Percussion (HD) 	M8-M24	M8-M24	M12-M24	M8-M12	M8-M12
Carottage diamant (DD) avec outil de carottage DD 30-W et mèches creuses C+ ... SPX-T (abrasives) 	M8-M24	M8-M24	M12-M24	M8-M12	M8-M12
Carottage diamant (DD) avec outil de carottage DD 120 et mèches creuses DD-BI 	M20-M24	M20-M24	M20-M24	-	-

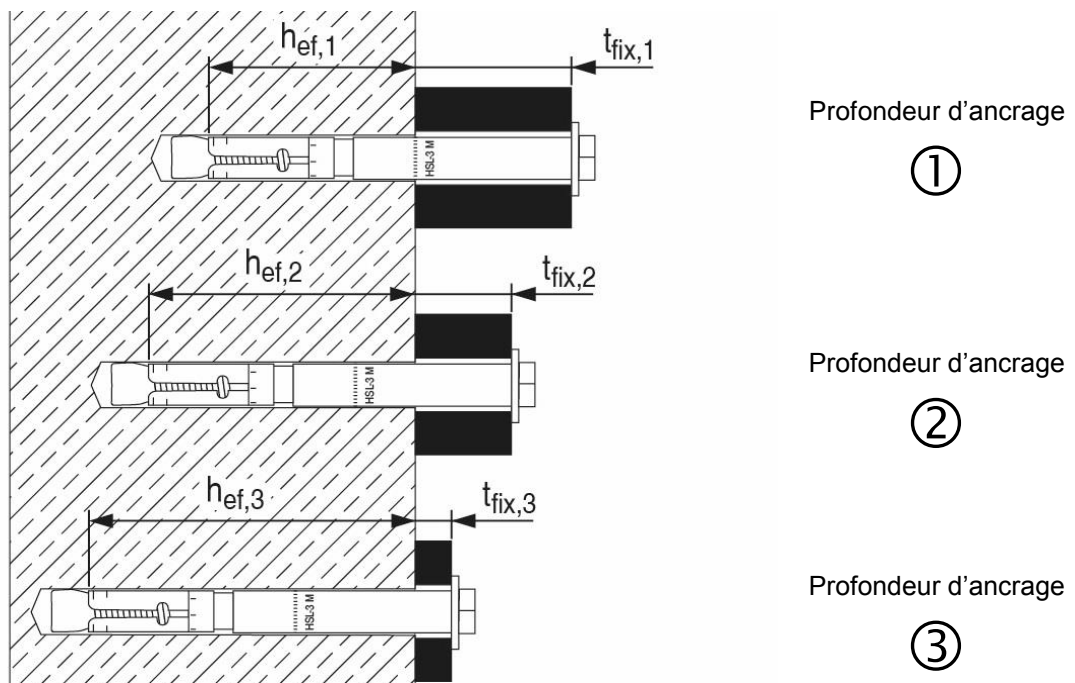
	<b>HSL-3-R</b>	<b>HSL-3-GR</b>	<b>HSL-3-SKR</b>
Percussion (HD) 	M8-M20	M8-M20	M8-M12

**Cheville Hilti pour charges lourdes HSL-3(-R)****Annexe B2****Emploi prévu**

Spécifications de l'usage prévu et Techniques de perçage

## Profondeurs d'ancrage pour les chevilles HSL-3(-R), HSL-3-G(-R), et HSL-3-B

Longueur de cheville constante avec épaisseurs de pièces à fixer variables  $t_{fix,i}$  et profondeurs d'ancrage correspondantes.



Cheville Hilti pour charges lourdes HSL-3(-R)

Annexe B3

Emploi prévu

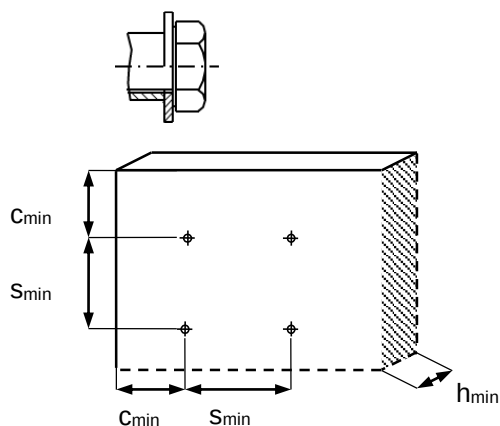
Paramètres d'installation

**Tableau B3: Paramètres d'installation HSL-3**

HSL-3	M8	M10	M12	M16	M20	M24
Diamètre nominal du forêt $d_0$ [mm]	12	15	18	24	28	32
Diamètre du trou foré $d_{cut}$ [mm]	12,5	15,5	18,5	24,55	28,55	32,7
Diamètre du trou de passage $d_f$ [mm]	14	17	20	26	31	35
Profondeur d'ancrage $i$	① ② ③	① ② ③	① ② ③	① ② ③	① ② ③	① ② ③
Epaisseur à fixer $t_{fix,1}$ [mm]	5 - 200	5 - 200	5 - 200	10 - 200	10 - 200	10 - 200
Epaisseur effective à fixer $t_{fix,i}$	$t_{fix,1}^{1)} - \Delta_i$					
Réduction de l'épaisseur à fixer $\Delta_i$ [mm]	0 20 40	0 20 40	0 25 50	0 25 50	0 30 60	0 30 60
Profondeur d'ancrage effective $h_{ef,i}$ [mm]	60 80 100	70 90 110	80 105 130	100 125 150	125 155 185	150 180 210
Profondeur min. du trou foré $h_{1,i}$ [mm]	80 100 120	90 110 130	105 130 155	125 150 175	155 185 215	180 210 240
Epaisseur min. de la dalle béton $h_{min,i}$ [mm]	120 170 190	140 195 215	160 225 250	200 275 300	250 380 410	300 405 435
Ouverture de clé $SW$ [mm]	13	17	19	24	30	36
Couple d'installation $T_{inst}$ [Nm]	25	50	80	120	200	250
<b>Béton fissuré et non fissuré</b>						
Espace min.	$s_{min}$ [mm]	60	70	80	100	125
	$c \geq$ [mm]	100	100	160	240	300
Distance au bord min.	$c_{min}$ [mm]	60	70	80	100	150
	$s \geq$ [mm]	100	160	240	240	300

<sup>1)</sup> Epaisseurs à fixer prédéfinies  $t_{fix}$  selon les spécifications de l'ancrage, voir Figure A1.

### HSL-3 Version à tête Hexagonale



### Cheville Hilti pour charges lourdes HSL-3(-R)

### Annexe B4

#### Emploi prévu

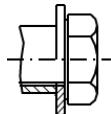
Paramètres d'installation – HSL-3

**Tableau B4: Paramètres d'installation HSL-3-R**

HSL-3-R		M8			M10			M12			M16			M20		
Diamètre nominal du forêt	$d_0$ [mm]	12			15			18			24			28		
Diamètre du trou foré	$d_{cut}$ [mm]	12,5			15,5			18,5			24,55			28,55		
Diamètre du trou de passage	$d_f$ [mm]	14			17			20			26			31		
Profondeur d'ancrage	$i$	①	②	③	①	②	③	①	②	③	①	②	③	①	②	③
Epaisseur à fixer	$t_{fix1}$ [mm]	5 - 200			5 - 200			5 - 200			10 - 200			10 - 200		
Epaisseur effective à fixer	$t_{fix,i}$	$t_{fix,1}^{1)} - \Delta_i$														
Réduction de l'épaisseur à fixer	$\Delta_i$ [mm]	0	20	40	0	20	40	0	25	50	0	25	50	0	30	60
Profondeur d'ancrage effective	$h_{ef,i}$ [mm]	60	80	100	70	90	110	80	105	130	100	125	150	125	155	185
Profondeur min. du trou foré	$h_{1,i}$ [mm]	80	100	120	90	110	130	105	130	155	125	150	175	155	185	215
Epaisseur min. de la dalle béton	$h_{min,i}$ [mm]	120	170	195	140	195	215	160	225	250	200	275	300	250	380	410
Ouverture de clé	$SW$ [mm]	13			17			19			24			30		
Couple d'installation	$T_{inst}$ [Nm]	25			50			80			120			200		
<b>Béton fissuré</b>																
Espacement min.	$s_{min}$ [mm]	70			70			80			100			125		
	$c \geq$ [mm]	100			100			160			240			300		
Distance au bord min.	$c_{min}$ [mm]	70			80			80			100			150		
	$s \geq$ [mm]	140			160			240			240			300		
<b>Béton non fissuré</b>																
Espacement min.	$s_{min}$ [mm]	70			70			80			100			125		
	$c \geq$ [mm]	100			100			170			240			300		
Distance au bord min.	$c_{min}$ [mm]	70			120			80			100			150		
	$s \geq$ [mm]	140			160			240			240			300		

<sup>1)</sup> Epaisseurs à fixer prédéfinies  $t_{fix}$  selon les spécifications de l'ancrage, voir Figure A1.

#### HSL-3-R Version à tête Hexagonale



**Cheville Hilti pour charges lourdes HSL-3(-R)**

**Annexe B5**

**Emploi prévu**

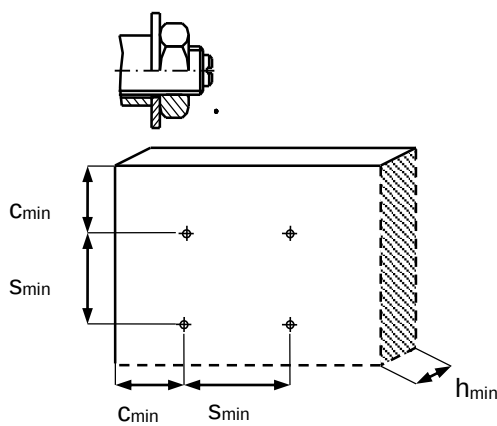
Paramètres d'installation – HSL-3-R

**Tableau B5: Paramètres d'installation HSL-3-G**

HSL-3-G	M8	M10	M12	M16	M20	M24
Diamètre nominal du forêt $d_0$ [mm]	12	15	18	24	28	32
Diamètre du trou foré $d_{cut}$ [mm]	12,5	15,5	18,5	24,55	28,55	32,7
Diamètre du trou de passage $d_f$ [mm]	14	17	20	26	31	35
Profondeur d'ancrage $i$	① ② ③	① ② ③	① ② ③	① ② ③	① ② ③	① ② ③
Epaisseur à fixer $t_{fix,1}$ [mm]	5 - 200	5 - 200	5 - 200	10 - 200	10 - 200	10 - 200
Epaisseur effective à fixer $t_{fix,i}$	$t_{fix,1}^{1)} - \Delta_i$					
Réduction de l'épaisseur à fixer $\Delta_i$ [mm]	0 20 40	0 20 40	0 25 50	0 25 50	0 30 60	0 30 60
Profondeur d'ancrage effective $h_{ref,i}$ [mm]	60 80 100	70 90 110	80 105 130	100 125 150	125 155 185	150 180 210
Profondeur min. du trou foré $h_{1,i}$ [mm]	80 100 120	90 110 130	105 130 155	125 150 175	155 185 215	180 210 240
Epaisseur min. de la dalle béton $h_{min,i}$ [mm]	120 170 190	140 195 215	160 225 250	200 275 300	250 380 410	300 405 435
Ouverture de clé SW [mm]	13	17	19	24	30	36
Couple d'installation $T_{inst}$ [Nm]	20	35	60	80	160	180
<b>Béton fissuré et non fissuré</b>						
Espace min.	$s_{min}$ [mm]	60	70	80	100	125
	$c \geq$ [mm]	100	100	160	240	300
Distance au bord min.	$c_{min}$ [mm]	60	70	80	100	150
	$s \geq$ [mm]	100	160	240	300	300

<sup>1)</sup> Epaisseurs à fixer prédéfinies  $t_{fix}$  selon les spécifications de l'ancrage, voir Figure A1.

#### HSL-3-G Version à tige filetée



#### Cheville Hilti pour charges lourdes HSL-3(-R)

#### Annexe B6

#### Emploi prévu

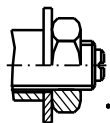
Paramètres d'installation – HSL-3-G

**Tableau B6: Paramètres d'installation HSL-3-G-R**

HSL-3-G-R			M8			M10			M12			M16			M20		
Diamètre nominal du forêt	$d_0$	[mm]	12			15			18			24			28		
Diamètre du trou foré	$d_{cut}$	[mm]	12,5			15,5			18,5			24,55			28,55		
Diamètre du trou de passage	$d_f$	[mm]	14			17			20			26			31		
Profondeur d'ancrage	$i$		①	②	③	①	②	③	①	②	③	①	②	③	①	②	③
Epaisseur à fixer	$t_{fix1}$	[mm]	5 - 200			5 - 200			5 - 200			10 - 200			10 - 200		
Epaisseur effective à fixer	$t_{fix,i}$		$t_{fix,1}^{1)} - \Delta_i$														
Réduction de l'épaisseur à fixer	$\Delta_i$	[mm]	0	20	40	0	20	40	0	25	50	0	25	50	0	30	60
Profondeur d'ancrage effective	$h_{ef,i}$	[mm]	60	80	100	70	90	110	80	105	130	100	125	150	125	155	185
Profondeur min. du trou foré	$h_{1,i}$	[mm]	80	100	120	90	110	130	105	130	155	125	150	175	155	185	215
Epaisseur min. de la dalle béton	$h_{min,i}$	[mm]	120	170	195	140	195	215	160	225	250	200	275	300	250	380	410
Ouverture de clé	$SW$	[mm]	13			17			19			24			30		
Couple d'installation	$T_{inst}$	[Nm]	30			50			80			120			200		
<b>Béton fissuré</b>																	
Espacement min.	$s_{min}$	[mm]	70			70			80			100			125		
	$c \geq$	[mm]	100			100			160			240			300		
Distance au bord min.	$c_{min}$	[mm]	70			80			80			100			150		
	$s \geq$	[mm]	140			160			240			240			300		
<b>Béton non fissuré</b>																	
Espacement min.	$s_{min}$	[mm]	70			70			80			100			125		
	$c \geq$	[mm]	100			100			170			240			300		
Distance au bord min.	$c_{min}$	[mm]	70			120			80			100			150		
	$s \geq$	[mm]	140			160			240			240			300		

<sup>1)</sup> Epaisseurs à fixer prédéfinies  $t_{fix}$  selon les spécifications de l'ancrage, voir Figure A1.

#### HSL-3-G-R Version à tige filetée



**Cheville Hilti pour charges lourdes HSL-3(-R)**

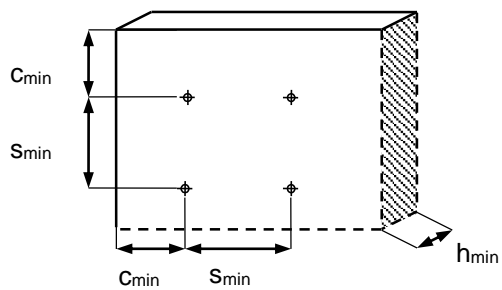
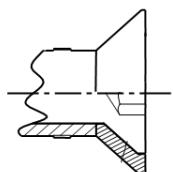
**Annexe B7**

**Emploi prévu**

Paramètres d'installation – HSL-3-G-R

**Tableau B7: Paramètres d'installation HSL-3-SK**

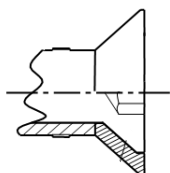
<b>HSL-3-SK</b>		<b>M8</b>	<b>M10</b>	<b>M12</b>
Diamètre nominal du forêt	$d_0$ [mm]	12	15	18
Diamètre du trou foré	$d_{cut}$ [mm]	12,5	15,5	18,5
Diamètre du trou de passage	$d_f$ [mm]	14	17	20
Diamètre du trou fraisé dans l'élément à fixer	$d_h$ [mm]	22,5	25,5	32,9
Hauteur du trou fraisé dans l'élément à fixer	$h_{cs}$ [mm]	5,8	5,8	8,0
Epaisseur à fixer	$t_{fix}$ [mm]	10 - 20	20	25
Profondeur d'ancrage effective	$h_{ef}$ [mm]	60	70	80
Profondeur min. du trou foré	$h_1$ [mm]	80	90	105
Epaisseur min. de la dalle béton	$h_{min}$ [mm]	120	140	160
Taille de la clé hexagonale	SW [mm]	5	6	8
Couple d'installation	$T_{inst}$ [Nm]	25	50	80
<b>Béton fissuré et non fissuré</b>				
Espacement min.	$s_{min}$ [mm]	60	70	80
	$c \geq$ [mm]	100	100	160
Distance au bord min.	$c_{min}$ [mm]	60	70	80
	$s \geq$ [mm]	100	160	240

**HSL-3-SK Version tête fraisée****Cheville Hilti pour charges lourdes HSL-3(-R)****Annexe B8**

**Emploi prévu**  
Paramètres d'installation HSL-3-SK

**Tableau B8: Paramètres d'installation HSL-3-SKR**

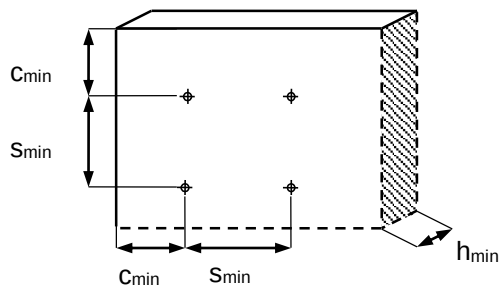
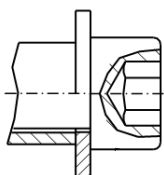
<b>HSL-3-SKR</b>		<b>M8</b>	<b>M10</b>	<b>M12</b>
Diamètre nominal du forêt	$d_0$ [mm]	12	15	18
Diamètre du trou foré	$d_{cut}$ [mm]	12,5	15,5	18,5
Diamètre du trou de passage	$d_f$ [mm]	14	17	20
Diamètre du trou fraisé dans l'élément à fixer	$d_h$ [mm]	22,5	25,5	32,9
Hauteur du trou fraisé dans l'élément à fixer	$h_{cs}$ [mm]	5,8	6,0	8,0
Epaisseur à fixer	$t_{fix}$ [mm]	10 - 20	20	25
Profondeur d'ancrage effective	$h_{ef}$ [mm]	60	70	80
Profondeur min. du trou foré	$h_1$ [mm]	80	90	105
Epaisseur min. de la dalle béton	$h_{min}$ [mm]	120	140	160
Taille de la clé hexagonale	SW [mm]	5	6	8
Couple d'installation	$T_{inst}$ [Nm]	18	50	80
<b>Béton fissuré</b>				
Espace min.	$s_{min}$ [mm]	70	70	80
	$c \geq$ [mm]	100	100	160
Distance au bord min.	$c_{min}$ [mm]	70	80	80
	$s \geq$ [mm]	140	160	240
<b>Béton non fissuré</b>				
Espace min.	$s_{min}$ [mm]	70	70	80
	$c \geq$ [mm]	100	100	170
Distance au bord min.	$c_{min}$ [mm]	70	120	80
	$s \geq$ [mm]	140	160	240

**HSL-3-SKR Version tête fraisée****Cheville Hilti pour charges lourdes HSL-3(-R)****Annexe B9**

**Emploi prévu**  
Paramètres d'installation HSL-3-SKR

**Tableau B9: Paramètres d'installation HSL-3-SH**

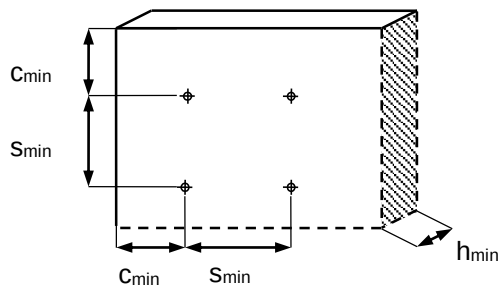
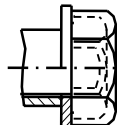
<b>HSL-3-SH</b>		<b>M8</b>	<b>M10</b>	<b>M12</b>
Diamètre nominal du forêt	$d_0$ [mm]	12	15	18
Diamètre du trou foré	$d_{cut}$ [mm]	12,5	15,5	18,5
Diamètre du trou de passage	$d_f$ [mm]	14	17	20
Epaisseur à fixer	$t_{fix}$ [mm]	5	20	25
Profondeur d'ancrage effective	$h_{ef}$ [mm]	60	70	80
Profondeur min. du trou foré	$h_1$ [mm]	85	95	110
Epaisseur min. de la dalle béton	$h_{min}$ [mm]	120	140	160
Ouverture de clé	SW [mm]	6	8	10
Couple d'installation	$T_{inst}$ [Nm]	25	35	60
<b>Béton fissuré et non fissuré</b>				
Espacement min.	$s_{min}$ [mm]	60	70	80
	$c \geq$ [mm]	100	100	160
Distance au bord min.	$c_{min}$ [mm]	60	70	80
	$s \geq$ [mm]	100	160	240

**HSL-3-SH Version à embout creux hexagonal****Cheville Hilti pour charges lourdes HSL-3(-R)****Annexe B10****Emploi prévu**

Paramètres d'installation HSL-3-SH

**Tableau B10: Paramètres d'installation HSL-3-B**

<b>HSL-3-B</b>	<b>M12</b>			<b>M16</b>			<b>M20</b>			<b>M24</b>											
Diamètre nominal du forêt $d_0$ [mm]	18			24			28			32											
Diamètre du trou foré $d_{cut}$ [mm]	18,5			24,55			28,55			32,7											
Diamètre du trou de passage $d_f$ [mm]	20			26			31			35											
Profondeur d'ancrage	①	②	③	①	②	③	①	②	③	①	②	③									
Epaisseur à fixer $t_{fix1}$ [mm]	5 - 200			10 - 200			10 - 200			10 - 200											
Epaisseur effective à fixer $t_{fix,i}$	$t_{fix,1}^{1)} - \Delta_i$																				
Réduction de l'épaisseur à fixer $\Delta_i$ [mm]	0	25	50	0	25	50	0	30	60	0	30	60									
Profondeur d'ancrage effective $h_{ef,i}$ [mm]	80	105	130	100	125	150	125	155	185	150	180	210									
Profondeur min. du trou foré $h_{1,i}$ [mm]	105	130	155	125	150	175	155	185	215	180	210	240									
Epaisseur min. de la dalle béton $h_{min,i}$ [mm]	160	225	250	200	275	300	250	380	410	300	405	435									
Ouverture de clé $SW$ [mm]	24			30			36			41											
Couple d'installation $T_{inst}$ [Nm]	Le couple d'installation est limité par le capuchon de sécurité.																				
<b>Béton fissuré et non fissuré</b>																					
Espacement min.	$s_{min}$ [mm]	80			100			125			150										
	$c \geq$ [mm]	160			240			300			300										
Distance au bord min.	$c_{min}$ [mm]	80			100			150			150										
	$s \geq$ [mm]	240			240			300			300										

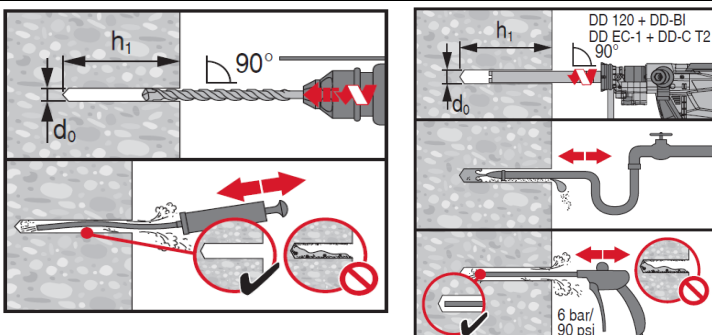
**HSL-3-B Version à capuchon de sécurité****Cheville Hilti pour charges lourdes HSL-3(-R)****Annexe B11****Emploi prévu**

Paramètres d'installation – HSL-3-B

## Instructions d'installation

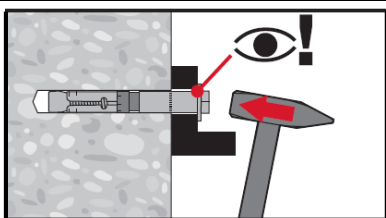
### Perçage du trou et nettoyage

- a) Perçage par percussion (HD) avec nettoyage manuel (MC): b) Carottage diamant (DD) avec nettoyage à l'eau et à l'air comprimé



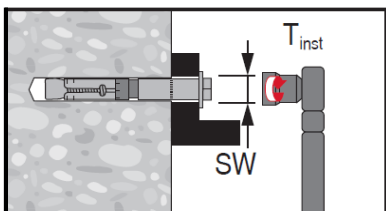
### Mise en place de l'ancrage

Installation au marteau, vérification de l'installation



### Serrage au couple

Utilisation d'une clé dynamométrique



**Cheville Hilti pour charges lourdes HSL-3(-R)**

**Annexe B12**

**Emploi prévu**

Instructions d'installation

**Tableau C1: Valeurs caractéristiques de résistance en traction sous des charges statiques ou quasi statiques. HSL-3(-R), HSL-3-G(-GR), HSL-3-B, HSL-3-SH, HSL-3-SK(-SKR)**

Taille	M8			M10			M12			M16			M20			M24																	
Profondeur d'ancrage	①	②	③	①	②	③	①	②	③	①	②	③	①	②	③	①	②	③															
Profondeur d'ancrage effective $h_{\text{ef}}$ [mm]	60	80	100	70	90	110	80	105	130	100	125	150	125	155	185	150	180	210															
<b>Rupture acier</b>																																	
<b>HSL-3, HSL-3-G, HSL-3-B, HSL-3-SH, HSL-3-SK</b>																																	
Coefficient partiel de sécurité $\gamma_{\text{Ms},N}$ [-]	1,5																																
<b>HSL-3-GR</b>																																	
Coefficient partiel de sécurité $\gamma_{\text{Ms},N}$ [-]	1,5																																
<b>HSL-3-R, HSL-3-SKR</b>																																	
Coefficient partiel de sécurité $\gamma_{\text{Ms},N}$ [-]	1,5			1,87																													
<b>HSL-3, HSL-3-G, HSL-3-B, HSL-3-SH, HSL-3-SK</b>																																	
Résistance caractéristique $N_{\text{Rk,s}}$ [kN]	29,3	46,4			67,4			125,6			196,0			282,4																			
<b>HSL-3-R, HSL-3-GR, HSL-3-SKR</b>																																	
Résistance caractéristique $N_{\text{Rk,s}}$ [kN]	25,6	40,6			59,0			109,9			171,5			-																			
<b>Rupture par extraction glissement</b>																																	
Résistance caractéristique dans du béton C20/25																																	
<b>HSL-3, HSL-3-G, HSL-3-B, HSL-3-SH, HSL-3-SK</b>																																	
Facteur de sécurité d'installation $\frac{\gamma_2^{1)}{=}}{\gamma_{\text{inst}}^{2)}$ [-]	1,2			1,0																													
<b>HSL-3-R, HSL-3-GR, HSL-3-SKR</b>																																	
Facteur de sécurité d'installation $\frac{\gamma_2^{1)}{=}}{\gamma_{\text{inst}}^{2)}$ [-]	1,0																																
<b>HSL-3, HSL-3-G, HSL-3-B, HSL-3-SH, HSL-3-SK</b>																																	
Béton non fissuré $N_{\text{Rk,p,uncr}}$ [kN]	-3)	-3)	-3)	-3)	-3)	-3)	-3)	-3)	-3)	-3)	-3)	-3)	65	65	-3)	95	95	-3)	100	100													
Béton fissuré $N_{\text{Rk,p,cr}}$ [kN]	12	12	12	16	16	16	16	-3)	24	24	-3)	36	36	-3)	50	50	-3)	65	65														
<b>HSL-3-R, HSL-3-GR, HSL-3-SKR</b>																																	
Béton non fissuré $N_{\text{Rk,p,uncr}}$ [kN]	20	20	20	-3)	-3)	-3)	-3)	-3)	50	50	-3)	65	65	-3)	95	95	-	-	-														
Béton fissuré $N_{\text{Rk,p,cr}}$ [kN]	12	12	12	16	16	16	16	-3)	24	24	-3)	36	36	-3)	50	50	-	-	-														

**Cheville Hilti pour charges lourdes HSL-3(-R)**

**Annexe C1**

**Performances**

Résistances caractéristiques sous efforts de tractions  
Dimensionnement selon CEN/TS 1992-4:2009 ou ETAG001, Annexe C

**Tableau C1: Suite**

Taille	M8			M10			M12			M16			M20			M24																			
Profondeur d'ancrage	①	②	③	①	②	③	①	②	③	①	②	③	①	②	③	①	②	③																	
Profondeur d'ancrage effective $h_{\text{ef}}$ [mm]	60	80	100	70	90	110	80	105	130	100	125	150	125	155	185	150	180	210																	
<b>Rupture par extraction glissement</b>																																			
<b>HSL-3, HSL-3-G, HSL-3-B, HSL-3-SH, HSL-3-SK</b>																																			
<b>HSL-3-R, HSL-3-GR, HSL-3-SKR</b>																																			
Résistance caractéristique dans du béton C20/25																																			
Facteur d'accroissement pour béton fissuré et non-fissuré $\psi_c$	C30/37 [-]	1,22																																	
	C40/50 [-]	1,41																																	
	C50/60 [-]	1,55																																	
<b>Rupture par cône béton et par fendage</b>																																			
<b>HSL-3, HSL-3-G, HSL-3-B, HSL-3-SH, HSL-3-SK</b>																																			
Facteur de sécurité d'installation	$\gamma_2^{1)} = \gamma_{\text{inst}}^{2)}$ [-]	1,2	1,0																																
<b>HSL-3-R, HSL-3-GR, HSL-3-SKR</b>																																			
Facteur de sécurité d'installation	$\gamma_2^{1)} = \gamma_{\text{inst}}^{2)}$ [-]	1,0																																	
Facteur	$k_{\text{ucr},N^{2)}$ [-]	10,1																																	
	$k_{\text{cr},N^{2)}$ [-]	7,2																																	
Espacement	$s_{\text{cr},N}$ [mm]	3 · $h_{\text{ef}}$																																	
Distance au bord	$c_{\text{cr},N}$ [mm]	1,5 · $h_{\text{ef}}$																																	
<b>HSL-3, HSL-3-G, HSL-3-B, HSL-3-SH, HSL-3-SK</b>																																			
Espacement (fendage)	$s_{\text{cr},sp}$ [mm]	230	320	400	270	360	550	300	420	520	380	570	680	480	710	850	570	900	1050																
Distance au bord (fendage)	$c_{\text{cr},sp}$ [mm]	115	160	200	135	180	275	150	210	260	190	285	340	240	355	425	285	450	525																
<b>HSL-3-R, HSL-3-GR, HSL-3-SKR</b>																																			
Espacement (fendage)	$s_{\text{cr},sp}$ [mm]	340	350	350	440	540	660	530	530	500	480	570	660	670	880	1110	-	-	-																
Distance au bord (fendage)	$c_{\text{cr},sp}$ [mm]	170	175	175	220	270	330	265	265	250	240	285	330	335	440	555	-	-	-																

<sup>1)</sup> Paramètres selon ETAG001 Annexe C<sup>2)</sup> Paramètres selon CEN/TS 1992-4:2009<sup>3)</sup> La rupture par extraction-glisement n'est pas déterminante pour le dimensionnement.**Cheville Hilti pour charges lourdes HSL-3(-R)****Annexe C2****Performances**

Résistances caractéristiques sous efforts de tractions

Dimensionnement selon CEN/TS 1992-4:2009 ou ETAG001, Annex C

**Tableau C2: Valeurs caractéristiques de résistance au cisaillement sous charges statiques ou quasi statiques. HSL-3(-R), HSL-3-G(-GR), HSL-3-B, HSL-3-SH, HSL-3-SK(-SKR)**

Taille	M8			M10			M12			M16			M20			M24																	
Profondeur d'ancrage	①	②	③	①	②	③	①	②	③	①	②	③	①	②	③	①	②	③															
Profondeur d'ancrage effective $h_{ef}$ [mm]	60	80	100	70	90	110	80	105	130	100	125	150	125	155	185	150	180	210															
<b>Rupture acier sans bras de levier</b>																																	
<b>HSL-3, HSL-3-G, HSL-3-B, HSL-3-SH, HSL-3-SK</b>																																	
Coefficient partiel de sécurité $\gamma_{Ms,V}$ [-]	1,25																																
Facteur de ductilité $k_2^{1)}$ [-]	1,0																																
<b>HSL-3-GR</b>																																	
Coefficient partiel de sécurité $\gamma_{Ms,V}$ [-]	1,25																																
Facteur de ductilité $k_2^{1)}$ [-]	1,0																																
<b>HSL-3-R, HSL-3-SKR</b>																																	
Coefficient partiel de sécurité $\gamma_{Ms,V}$ [-]	1,25	1,56																															
Facteur de ductilité $k_2^{1)}$ [-]	1,0																																
<b>HSL-3, HSL-3-B</b>																																	
Résistance caractéristique $V_{Rk,s}$ [kN]	31,1	60,5			89,6			158,5			186,0			204,5																			
<b>HSL-3-SH, HSL-3-SK</b>																																	
Résistance caractéristique $V_{Rk,s}$ [kN]	31,1	60,5			89,6			-			-			-																			
<b>HSL-3-G</b>																																	
Résistance caractéristique $V_{Rk,s}$ [kN]	26,1	41,8			59,3			120,6			155,3			204,5																			
<b>Tiges filetées seulement</b>																																	
Résistance caractéristique $V_{Rk,s}$ [kN]	14,6	23,2			33,7			62,8			98,0			146,5																			
<b>HSL-3-GR</b>																																	
Résistance caractéristique $V_{Rk,s}$ [kN]	40,3	58,9			78,7			129,5			151,9			-																			
<b>HSL-3-R, HSL-3-SKR</b>																																	
Résistance caractéristique $V_{Rk,s}$ [kN]	50,9	63,9			82,8			127,7			154,8			-																			

**Cheville Hilti pour charges lourdes HSL-3(-R)**

**Annexe C3**

**Performances**

Résistances caractéristiques sous efforts de cisaillements  
Dimensionnement selon CEN/TS 1992-4:2009 ou ETAG001, Annexe C

**Tableau C2: Suite**

Taille	M8			M10			M12			M16			M20			M24		
Profondeur d'ancrage	①	②	③	①	②	③	①	②	③	①	②	③	①	②	③	①	②	③
Profondeur d'ancrage effective $h_{ef}$ [mm]	60	80	100	70	90	110	80	105	130	100	125	150	125	155	185	150	180	210
<b>Rupture acier avec bras de levier</b>																		
<b>HSL-3, HSL-3-G, HSL-3-B, HSL-3-SH, HSL-3-SK</b>																		
Coefficient partiel de sécurité $\gamma_{Ms,V}$ [-]	1,25																	
Facteur de ductilité $k_2^{1)}$ [-]	1,0																	
Résistance caractéristique $M_{Rk,s}^0$ [Nm]	30	60	105	266	519	898												
<b>HSL-3-GR</b>																		
Coefficient partiel de sécurité $\gamma_{Ms,V}$ [-]	1,25																	
Facteur de ductilité $k_2^{1)}$ [-]	1,0																	
<b>HSL-3-R, HSL-3-SKR</b>																		
Coefficient partiel de sécurité $\gamma_{Ms,V}$ [-]	1,25	1,56																-
Facteur de ductilité $k_2^{1)}$ [-]	1,0																	
Résistance caractéristique $M_{Rk,s}^0$ [Nm]	26.2	52.3	91.7	233.1	454.4													-
<b>Rupture du béton par effet levier</b>																		
<b>HSL-3, HSL-3-G, HSL-3-B, HSL-3-SH, HSL-3-SK</b>																		
Facteur de pry out $k^{2)} = k_3^{1)}$ [-]	1,8	2,0	2,0															
Facteur de sécurité $\gamma_2^{2)} = \gamma_{inst}^{1)}$ [-]	1,0																	
<b>HSL-3-R, HSL-3-GR, HSL-3-SKR</b>																		
Facteur de pry out $k^{2)} = k_3^{1)}$ [-]	2,0																	
Facteur de sécurité $\gamma_2^{2)} = \gamma_{inst}^{1)}$ [-]	1,0																	
<b>Rupture en bord de dalle</b>																		
Longueur effective de l'ancrage $l_f = h_{ef}$ [mm]	60	80	100	70	90	110	80	105	130	100	125	150	125	155	185	150	180	210
Diamètre de l'ancrage $d_{nom}$ [mm]	12			15			18			24			28			32		
Facteur de sécurité $\gamma_2^{2)} = \gamma_{inst}^{1)}$ [-]	1,0																	

<sup>1)</sup> Paramètres selon CEN/TS 1992-4:2009.<sup>2)</sup> Paramètres selon ETAG001, Annexe C.**Cheville Hilti pour charges lourdes HSL-3(-R)****Annexe C4****Performances**

Résistances caractéristiques sous efforts de cisaillements

Dimensionnement selon CEN/TS 1992-4:2009 ou ETAG001, Annexe C

**Tableau C3: Déplacements sous efforts de traction statiques ou quasi statiques - HSL-3(-R), HSL-3-G(-GR), HSL-3-B, HSL-3-SH, HSL-3-SK(-SKR)**

Taille	M8	M10	M12	M16	M20	M24
<b>HSL-3, HSL-3-G, HSL-3-B, HSL-3-SH, HSL-3-SK</b>						
Effort de traction dans du béton non fissuré	N [kN]	9,3	11,7	14,3	20,0	27,9
Déplacement correspondant	$\delta_{N0}$ [mm]	0,1	0,1	0,2	0,3	0,4
	$\delta_{N\infty}$ [mm]	0,2	0,2	0,2	0,4	0,6
Effort de traction dans du béton fissuré	N [kN]	3,6	6,4	10,2	14,3	20,0
Déplacement correspondant	$\delta_{N0}$ [mm]	0,5	0,5	0,6	0,6	0,7
	$\delta_{N\infty}$ [mm]	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
<b>HSL-3-R, HSL-3-GR, HSL-3-SKR</b>						
Effort de traction dans du béton non fissuré	N [kN]	9,5	13,3	17,1	23,8	33,3
Déplacement correspondant	$\delta_{N0}$ [mm]	0,15	0,48	0,41	0,22	0,33
	$\delta_{N\infty}$ [mm]	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51
Effort de traction dans du béton fissuré	N [kN]	5,7	7,6	11,4	17,1	23,8
Déplacement correspondant	$\delta_{N0}$ [mm]	1,17	0,75	2,42	6,37	2,99
	$\delta_{N\infty}$ [mm]	1,35	0,94	1,66	1,33	1,27

**Tableau C4: Déplacements sous efforts de cisaillement statiques ou quasi statiques - HSL-3, HSL-3-G, HSL-3-B, HSL-3-SH, HSL-3-SK**

Taille	M8	M10	M12	M16	M20	M24
<b>HSL-3, HSL-3-B, HSL-3-SH, HSL-3-SK</b>						
Effort de cisaillement dans du béton non fissuré ou fissuré	V [kN]	17,8	34,6	51,2	90,6	106,3
Déplacement correspondant	$\delta_{v0}$ [mm]	3,8	5,2	6,3	8,5	7,3
	$\delta_{v\infty}$ [mm]	5,7	7,8	9,4	12,7	11,0
<b>HSL-3-G</b>						
Effort de cisaillement dans du béton non fissuré ou fissuré	V [kN]	8,6	23,9	33,9	68,9	88,7
Déplacement correspondant	$\delta_{v0}$ [mm]	3,7	5,0	6,0	7,9	7,8
	$\delta_{v\infty}$ [mm]	5,6	7,4	9,0	11,9	11,8

Cheville Hilti pour charges lourdes HSL-3(-R)

Annexe C5

Performances  
Déplacements

**Tableau C5: Déplacements sous efforts de cisaillement statiques ou quasi statiques - HSL-3-R, HSL-3-GR, HSL-3-SKR**

Taille	M8	M10	M12	M16	M20	M24
<b>HSL-3-R, HSL-3-GR, HSL-3-SKR</b>						
Effort de cisaillement dans du béton non fissuré ou fissuré V	[kN]	19,2	28,0	45,0	74,0	72,3
Déplacement correspondant $\delta_{v0}$	[mm]	12,26	8,13	7,47	41,11	12,44
	$\delta_{v\infty}$	[mm]	18,4	12,2	11,2	61,7
					18,7	-

Cheville Hilti pour charges lourdes HSL-3(-R)

Annexe C6

Performances  
Déplacements

**Tableau C6: Valeurs caractéristiques de résistance en traction sous actions sismiques de catégorie C1 - HSL-3(-R), HSL-3-G(-GR), HSL-3-B, HSL-3-SH, HSL-3-SK(SKR)**

Taille	M8			M10			M12			M16			M20			M24		
Profondeur d'ancrage	①	②	③	①	②	③	①	②	③	①	②	③	①	②	③	①	②	③
Profondeur d'ancrage effective $h_{ef}$ [mm]	60	80	100	70	90	110	80	105	130	100	125	150	125	155	185	150	180	210
<b>Rupture acier</b>																		
<b>HSL-3, HSL-3-G, HSL-3-B, HSL-3-SH, HSL-3-SK</b>																		
Coefficient partiel de sécurité $\gamma_{Ms,seis}^{1)}$ [-]	1,5																	
<b>HSL-3-GR</b>																		
Coefficient partiel de sécurité $\gamma_{Ms,N}$ [-]	1,5																-	
<b>HSL-3-R, HSL-3-SKR</b>																	-	
Coefficient partiel de sécurité $\gamma_{Ms,N}$ [-]	1,5			1,87														-
<b>HSL-3, HSL-3-G, HSL-3-B, HSL-3-SH, HSL-3-SK</b>																		
Résistance caractéristique $N_{Rk,s,seis}$ [kN]	29,3	46,4	67,4	125,6	196,0	282,4												
<b>HSL-3-R, HSL-3-GR, HSL-3-SKR</b>																	-	
Résistance caractéristique $N_{Rk,s,seis}$ [kN]	25,6	40,6	59,0	109,9	171,5												-	
<b>Rupture par extraction</b>																		
<b>HSL-3, HSL-3-G, HSL-3-B, HSL-3-SH, HSL-3-SK</b>																		
Installation safety factor $\gamma_2^{2)} = \gamma_{inst}^{3)}$ [-]	1,2			1,0														
<b>HSL-3-R, HSL-3-GR, HSL-3-SKR</b>																	-	
Facteur de sécurité d'installation $\gamma_2^{1)} = \gamma_{inst}^{2)}$ [-]	1,0																-	
<b>HSL-3, HSL-3-G, HSL-3-B, HSL-3-SH, HSL-3-SK</b>																		
Résistance caractéristique $N_{Rk,p,seis}$ [kN]	12	12	12	16	16	16	-4)	24	24	-4)	36	36	-4)	50	50	-4)	65	65
<b>HSL-3-R, HSL-3-GR, HSL-3-SKR</b>																		
Résistance caractéristique $N_{Rk,p,seis}$ [kN]	12	12	12	16	16	16	-4)	24	24	-4)	36	36	-4)	50	50	-	-	-

Cheville Hilti pour charges lourdes HSL-3(-R)

Annexe C7

Performances

Résistances caractéristiques en traction sous actions sismiques de catégorie C1. Dimensionnement selon TR045 ou CEN/TS 1992-4:2009

**Tableau C6: Suite**

Taille	M8			M10			M12			M16			M20			M24		
	①	②	③	①	②	③	①	②	③	①	②	③	①	②	③	①	②	③
Profondeur d'ancrage																		
Profondeur d'ancrage effective $h_{ef}$ [mm]	60	80	100	70	90	110	80	105	130	100	125	150	125	155	185	150	180	210
<b>Rupture par cône béton</b>																		
<b>HSL-3, HSL-3-G, HSL-3-B, HSL-3-SH, HSL-3-SK</b>																		
Facteur de sécurité d'installation $\gamma_2^{2)} = \gamma_{inst}^{3)}$ [-]	1,2			1,0														
<b>HSL-3-R, HSL-3-GR, HSL-3-SKR</b>																		
Facteur de sécurité d'installation $\gamma_2^{1)} = \gamma_{inst}^{2)}$ [-]				1,0														

<sup>1)</sup> En l'absence de réglementation nationale<sup>2)</sup> Paramètres selon TR045<sup>3)</sup> Paramètres selon CEN/TS 1992-4:2009<sup>4)</sup> La rupture par extraction-glisement n'est pas déterminante pour le dimensionnement.**Cheville Hilti pour charges lourdes HSL-3(-R)****Annexe C8****Performances**

Résistances caractéristiques en traction sous actions sismiques de catégorie C1. Dimensionnement selon TR045 ou CEN/TS 1992-4:2009

**Tableau C7: Valeurs caractéristiques de résistance en cisaillement sous actions sismiques de catégorie C1 - HSL-3(-R), HSL-3-G(-GR), HSL-3-B, HSL-3-SH, HSL-3-SK(-SKR)**

Taille	M8			M10			M12			M16			M20			M24																			
Profondeur d'ancrage	①	②	③	①	②	③	①	②	③	①	②	③	①	②	③	①	②	③																	
Profondeur d'ancrage effective $h_{\text{ef}}$ [mm]	60	80	100	70	90	110	80	105	130	100	125	150	125	155	185	150	180	210																	
<b>Rupture acier sans bras de levier</b>																																			
<b>HSL-3, HSL-3-G, HSL-3-B, HSL-3-SH, HSL-3-SK</b>																																			
Coefficient partiel de sécurité $\gamma_{\text{Ms},\text{seis}}^{1)}$ [-]	1,25																																		
<b>HSL-3-GR</b>																																			
Coefficient partiel de sécurité $\gamma_{\text{Ms},\text{seis}}^{1)}$ [-]	1,25																																		
<b>HSL-3-R, HSL-3-SKR</b>																																			
Coefficient partiel de sécurité $\gamma_{\text{Ms},\text{seis}}^{1)}$ [-]	1,25	1,56			-																														
<b>HSL-3, HSL-3-B</b>																																			
Résistance caractéristique $V_{\text{Rk,s},\text{seis}}$ [kN]	17,7	44,2			58,2			114,1			109,7			163,6																					
<b>HSL-3-SH, HSL-3-SK</b>																																			
Résistance caractéristique $V_{\text{Rk,s},\text{seis}}$ [kN]	17,7	44,2			58,2			-			-			-																					
<b>HSL-3-G</b>																																			
Résistance caractéristique $V_{\text{Rk,s},\text{seis}}$ [kN]	14,9	30,5			38,5			86,8			91,6			-																					
<b>HSL-3-R, HSL-3-GR, HSL-3-SKR</b>																																			
Résistance caractéristique $V_{\text{Rk,s},\text{seis}}$ [kN]	10,4	25,8			28			59,2			59,2			-																					
<b>Rupture du béton par effet levier</b>																																			
Facteur de sécurité $\gamma_2^{2)} = \gamma_{\text{inst}}^{3)}$ [-]	1,0																																		
<b>Rupture en bord de dalle</b>																																			
Facteur de sécurité $\gamma_2^{2)} = \gamma_{\text{inst}}^{3)}$ [-]	1,0																																		

<sup>1)</sup> En l'absence de réglementation nationale

<sup>2)</sup> Paramètres selon TR045

<sup>3)</sup> Paramètres selon CEN/TS 1992-4:2009

#### Cheville Hilti pour charges lourdes HSL-3(-R)

Annexe C9

#### Performances

Résistances caractéristiques en cisaillement sous actions sismiques de catégorie C1. Dimensionnement selon TR045 ou CEN/TS 1992-4:2009

**Tableau C8: Déplacements sous actions sismiques en traction de catégorie C1 - HSL-3, HSL-3-G, HSL-3-B, HSL-3-SH, HSL-3-SK**

Taille	M8	M10	M12	M16	M20	M24
<b>HSL-3, HSL-3-G, HSL-3-B, HSL-3-SH, HSL-3-SK</b>						
Déplacement $\delta_{N,\text{seis}}$ [mm]	2,17	1,93	2,12	1,95	3,80	2,69

**Tableau C9: Déplacements sous actions sismiques en cisaillement de catégorie C1 - HSL-3, HSL-3-G, HSL-3-B, HSL-3-SH, HSL-3-SK**

Taille	M8	M10	M12	M16	M20	M24
<b>HSL-3, HSL-3-B, HSL-3-SH, HSL-3-SK</b>						
Déplacement $\delta_{V,\text{seis}}$ [mm]	4,61	4,47	5,18	5,70	4,23	5,95
<b>HSL-3-G</b>						
Déplacement $\delta_{V,\text{seis}}$ [mm]	4,61	4,47	5,18	5,70	4,23	-

**Cheville Hilti pour charges lourdes HSL-3(-R)**

**Annexe C10**

**Performances**

Déplacements – Catégorie de performances sismiques C1

**Tableau C10: Valeurs caractéristiques de résistance en traction sous actions sismiques de catégorie C2- HSL-3, HSL-3-G, HSL-3-B, HSL-3-SH, HSL-3-SK**

Taille	M10			M12			M16			M20											
Profondeur d'ancrage	①	②	③	①	②	③	①	②	③	①	②	③									
Profondeur d'ancrage effective $h_{ef}$ [mm]	70	90	110	80	105	130	100	125	150	125	155	185									
<b>Rupture acier</b>																					
Coefficient partiel de sécurité $\gamma_{Ms,seis}^{1)}$ [-]	1,5																				
Résistance caractéristique $N_{Rk,s,seis}$ [kN]	46,4			67,4			125,6			196,0											
<b>Rupture par extraction -glissement</b>																					
Facteur de sécurité d'installation $\gamma_2^{2)} = \gamma_{inst}^{3)}$ [-]	1,0																				
Résistance caractéristique $N_{Rk,p,seis}$ [kN]	12,2	12,2	12,2	- <sup>4)</sup>	25,8	25,8	34,2	34,2	34,2	40,1	40,1	40,1									
<b>Rupture par cône béton</b>																					
Facteur de sécurité d'installation $\gamma_2^{2)} = \gamma_{inst}^{3)}$ [-]	1,0																				

<sup>1)</sup> En l'absence de réglementation nationale

<sup>2)</sup> Paramètres selon TR045

<sup>3)</sup> Paramètres selon CEN/TS 1992-4:2009

<sup>4)</sup> La rupture par extraction-glisement n'est pas déterminante pour le dimensionnement.

#### Cheville Hilti pour charges lourdes HSL-3(-R)

#### Annexe C11

#### Performances

Résistances caractéristiques en traction sous actions sismiques de catégorie C2- Dimensionnement selon TR045 ou CEN/TS 1992-4:2009

**Tableau C11: Valeurs caractéristiques de résistance en cisaillement sous actions sismiques de catégorie C2 - HSL-3, HSL-3-G, HSL-3-B, HSL-3-SH, HSL-3-SK**

Taille	M10			M12			M16			M20											
Profondeur d'ancrage	①	②	③	①	②	③	①	②	③	①	②	③									
Profondeur d'ancrage effective $h_{ef}$ [mm]	70	90	110	80	105	130	100	125	150	125	155	185									
<b>Rupture acier sans bras de levier</b>																					
Coefficient partiel de sécurité $\gamma_{Ms,seis}^{1)}$ [-]	1,25																				
<b>HSL-3, HSL-3-B</b>																					
Résistance caractéristique $V_{Rk,s,seis}$ [kN]	18,8			26,3			50,7			78,1											
<b>HSL-3-SH, HSL-3-SK</b>																					
Résistance caractéristique $V_{Rk,s,seis}$ [kN]	18,8			26,3			-			-											
<b>HSL-3-G</b>																					
Résistance caractéristique $V_{Rk,s,seis}$ [kN]	18,0			22,5			44,6			50,2											
<b>Rupture du béton par effet levier</b>																					
Facteur de sécurité d'installation $\gamma_2^{2)} = \gamma_{inst}^{3)}$ [-]	1,0																				
<b>Rupture du bord de dalle</b>																					
Facteur de sécurité d'installation $\gamma_2^{2)} = \gamma_{inst}^{3)}$ [-]	1,0																				

1) En l'absence de réglementation nationale

2) Paramètres selon TR045

3) Paramètres selon CEN/TS 1992-4:2009

4) La rupture par extraction-glisement n'est pas déterminante pour le dimensionnement.

#### Cheville Hilti pour charges lourdes HSL-3(-R)

Annexe C12

#### Performances

Résistances caractéristiques en cisaillement sous actions sismiques de catégorie C2. Dimensionnement selon TR045 ou CEN/TS 1992-4:2009

**Tableau C12: Déplacements sous action sismique en traction de catégorie C2 - HSL-3, HSL-3-G, HSL-3-B, HSL-3-SH, HSL-3-SK**

Taille	M10	M12	M16	M20
Déplacement DLS $\delta_{N,\text{seis}(DLS)}$ [mm]	3,63	5,27	5,42	3,95
Déplacement ULS $\delta_{N,\text{seis}(ULS)}$ [mm]	13,09	14,68	16,02	12,25

**Tableau C13: Déplacements sous action sismique en cisaillement de catégorie C2 - HSL-3, HSL-3-B, HSL-3-SH, HSL-3-SK**

Taille	M10	M12	M16	M20
Déplacement DLS $\delta_{V,\text{seis}(DLS)}$ [mm]	5,61	5,79	6,32	6,29
Déplacement ULS $\delta_{V,\text{seis}(ULS)}$ [mm]	9,03	10,66	14,38	14,16

**Tableau C14: Déplacements sous action sismique en cisaillement de catégorie C2 - HSL-3-G**

Taille	M10	M12	M16	M20
Déplacement DLS $\delta_{V,\text{seis}(DLS)}$ [mm]	5,86	5,68	5,58	5,88
Déplacement ULS $\delta_{V,\text{seis}(ULS)}$ [mm]	9,94	10,17	9,08	9,70

Cheville Hilti pour charges lourdes HSL-3(-R)

Annexe C13

Performances

Déplacements – catégorie de performances sismiques C2

**Tableau C15: Résistance caractéristique en traction sous exposition au feu pour les chevilles à expansion Hilti HSL-3(-R), HSL-3-G(-GR), HSL-3-B, HSL-3-SH, HSL-3-SK(-SKR) dans du béton fissuré et non fissuré**

Taille	M8			M10			M12			M16			M20			M24																			
Profondeur d'ancrage	①	②	③	①	②	③	①	②	③	①	②	③	①	②	③	①	②	③																	
Profondeur d'ancrage effective $h_{ef}$ [mm]	60	80	100	70	90	110	80	105	130	100	125	150	125	155	185	150	180	210																	
<b>Rupture acier</b>																																			
<b>HSL-3, HSL-3-G, HSL-3-B, HSL-3-SH, HSL-3-SK</b>																																			
Résistance caractéristique	R30 N <sub>Rk,s,fi</sub> [kN]	0,37			0,87			1,69			3,14			4,90			7,06																		
	R60 N <sub>Rk,s,fi</sub> [kN]	0,33			0,75			1,26			2,36			3,68			5,30																		
	R90 N <sub>Rk,s,fi</sub> [kN]	0,26			0,58			1,10			2,04			3,19			4,59																		
	R120 N <sub>Rk,s,fi</sub> [kN]	0,18			0,46			0,84			1,57			2,45			3,53																		
<b>HSL-3-R, HSL-3-GR, HSL-3-SKR</b>																																			
Résistance caractéristique	R30 N <sub>Rk,s,fi</sub> [kN]	0,7			1,5			2,5			4,7			7,4			-																		
	R60 N <sub>Rk,s,fi</sub> [kN]	0,59			1,2			2,1			3,9			6,1			-																		
	R90 N <sub>Rk,s,fi</sub> [kN]	0,44			0,9			1,7			3,1			4,9			-																		
	R120 N <sub>Rk,s,fi</sub> [kN]	0,37			0,8			1,3			2,5			3,9			-																		
<b>Rupture par extraction glissement</b>																																			
<b>HSL-3, HSL-3-G, HSL-3-B, HSL-3-SH, HSL-3-SK</b>																																			
Résistance caractéristique $\geq C20/25$	R30 N <sub>Rk,p,fi</sub> [kN]																																		
	R60 N <sub>Rk,p,fi</sub> [kN]																																		
	R90 N <sub>Rk,p,fi</sub> [kN]	3,0			4,0			- <sup>1)</sup>			6,0			- <sup>1)</sup>			9,0																		
	R120 N <sub>Rk,p,fi</sub> [kN]	2,4			3,2			- <sup>1)</sup>			4,8			- <sup>1)</sup>			7,2																		
<b>HSL-3-R, HSL-3-GR, HSL-3-SKR</b>																																			
Résistance caractéristique $\geq C20/25$	R30 N <sub>Rk,p,fi</sub> [kN]																																		
	R60 N <sub>Rk,p,fi</sub> [kN]																																		
	R90 N <sub>Rk,p,fi</sub> [kN]	3,0			4,0			- <sup>1)</sup>			6,0			- <sup>1)</sup>			9,0																		
	R120 N <sub>Rk,p,fi</sub> [kN]	2,4			3,2			- <sup>1)</sup>			4,8			- <sup>1)</sup>			7,2																		

<sup>1)</sup> La rupture par extraction-glisement n'est pas déterminante pour le dimensionnement.

<sup>2)</sup> En l'absence de réglementation nationale le facteur partiel de sécurité pour la résistance sous exposition au feu:  $\gamma_{M,fi} = 1,0$  est recommandée.

#### Cheville Hilti pour charges lourdes HSL-3(-R)

Annexe C14

#### Performances

Résistance caractéristique en traction sous exposition au feu

**Tableau C16: Suite**

Taille	M8			M10			M12		
Profondeur d'ancrage	①	②	③	①	②	③	①	②	③
Profondeur d'ancrage effective $h_{ef}$ [mm]	60	80	100	70	90	110	80	105	130
<b>Rupture par cône béton et par fendage</b>									
<b>HSL-3, HSL-3-G, HSL-3-B, HSL-3-SH, HSL-3-SK</b>									
Résistance caractéristique $\geq C20/25$	R30 $N_{RK,c,fi}$ [kN]								
	R60 $N_{RK,c,fi}$ [kN]								
	R90 $N_{RK,c,fi}$ [kN]	5,0	10,3	18,0	7,40	15,8	28,4	10,3	20,3
	R120 $N_{RK,c,fi}$ [kN]	4,0	8,2	14,4	5,90	12,7	22,7	8,2	16,3
<b>HSL-3-R, HSL-3-GR, HSL-3-SKR</b>									
Résistance caractéristique $\geq C20/25$	R30 $N_{RK,c,fi}$ [kN]								
	R60 $N_{RK,c,fi}$ [kN]								
	R90 $N_{RK,c,fi}$ [kN]	5,0	10,3	18,0	7,40	15,8	28,4	10,3	20,3
	R120 $N_{RK,c,fi}$ [kN]	4,0	8,2	14,4	5,90	12,7	22,7	8,2	16,3
Espacement (fendage) $s_{cr,N}$ [mm]	240	320	400	280	380	480	320	420	520
Espacement (fendage) $c_{cr,N}$ [mm]	120	160	200	140	190	240	160	210	260
Taille	M16			M20			M24		
Profondeur d'ancrage	①	②	③	①	②	③	①	②	③
Profondeur d'ancrage effective $h_{ef}$ [mm]	100	125	150	125	155	185	150	180	210
<b>Rupture par cône béton et par fendage</b>									
<b>HSL-3, HSL-3-G, HSL-3-B, HSL-3-SH, HSL-3-SK</b>									
Résistance caractéristique $\geq C20/25$	R30 $N_{RK,c,fi}$ [kN]								
	R60 $N_{RK,c,fi}$ [kN]								
	R90 $N_{RK,c,fi}$ [kN]	18,0	31,4	49,6	31,4	53,8	83,8	49,6	78,2
	R120 $N_{RK,c,fi}$ [kN]	14,4	25,2	39,7	25,2	43,1	67,0	39,7	62,6
<b>HSL-3-R, HSL-3-GR, HSL-3-SKR</b>									
Résistance caractéristique $\geq C20/25$	R30 $N_{RK,c,fi}$ [kN]								
	R60 $N_{RK,c,fi}$ [kN]								
	R90 $N_{RK,c,fi}$ [kN]	18,0	31,4	49,6	31,4	53,8	83,8	-	-
	R120 $N_{RK,c,fi}$ [kN]	14,4	25,2	39,7	25,2	43,1	67,0	-	-
Espacement (fendage) $s_{cr,N}$ [mm]	400	500	600	500	620	740	600	720	840
Espacement (fendage) $c_{cr,N}$ [mm]	200	250	300	250	310	370	300	360	420

<sup>1)</sup> En l'absence de réglementation nationale le facteur partiel de sécurité pour la résistance sous exposition au feu:  $\gamma_{M,fi} = 1,0$  est recommandée.

Cheville Hilti pour charges lourdes HSL-3(-R)

Annexe C15

Performances

Résistance caractéristique en traction sous exposition au feu

**Tableau C17: Résistance caractéristique en cisaillement sous exposition au feu pour les chevilles à expansion Hilti HSL-3(-R), HSL-3-G(-GR), HSL-3-B, HSL-3-SH, HSL-3-SK(-SKR) dans du béton fissure et non fissuré**

Taille	M8			M10			M12			M16			M20			M24		
Profondeur d'ancrage	①	②	③	①	②	③	①	②	③	①	②	③	①	②	③	①	②	③
Profondeur d'ancrage effective $h_{ef}$ [mm]	60	80	100	70	90	110	80	105	130	100	125	150	125	155	185	150	180	210
<b>Rupture acier sans bras de levier</b>																		
<b>HSL-3, HSL-3-G, HSL-3-B, HSL-3-SH, HSL-3-SK</b>																		
Résistance caractéristique	R30 $V_{Rk,s,fi}$ [kN]	0,37		0,87			1,69			3,14			4,90			7,06		
	R60 $V_{Rk,s,fi}$ [kN]	0,33		0,75			1,26			2,36			3,68			5,30		
	R90 $V_{Rk,s,fi}$ [kN]	0,26		0,58			1,10			2,04			3,19			4,59		
	R120 $V_{Rk,s,fi}$ [kN]	0,18		0,46			0,84			1,57			2,45			3,53		
<b>HSL-3-R, HSL-3-GR, HSL-3-SKR</b>																		
Résistance caractéristique	R30 $V_{Rk,s,fi}$ [kN]	0,7		1,5			2,5			4,7			7,4			-		
	R60 $V_{Rk,s,fi}$ [kN]	0,59		1,2			2,1			3,9			6,1			-		
	R90 $V_{Rk,s,fi}$ [kN]	0,44		0,9			1,7			3,1			4,9			-		
	R120 $V_{Rk,s,fi}$ [kN]	0,37		0,8			1,3			2,5			3,9			-		
<b>Rupture acier avec bras de levier</b>																		
<b>HSL-3, HSL-3-G, HSL-3-B, HSL-3-SH, HSL-3-SK</b>																		
Résistance caractéristique	R30 $M^0_{Rk,s,fi}$ [Nm]	374,8		1121,5			2620,1			6659,3			12981,5			22451,1		
	R60 $M^0_{Rk,s,fi}$ [Nm]	337,3		971,9			1965,1			4994,4			9736,1			16838,4		
	R90 $M^0_{Rk,s,fi}$ [Nm]	262,3		747,6			1703,1			4328,5			8438,0			14593,2		
	R120 $M^0_{Rk,s,fi}$ [Nm]	187,4		598,1			1310,1			3329,6			6490,8			11225,6		
<b>HSL-3-R, HSL-3-GR, HSL-3-SKR</b>																		
Résistance caractéristique	R30 $M^0_{Rk,s,fi}$ [Nm]	749,6		1869,1			3930,2			9988,9			19472,3			-		
	R60 $M^0_{Rk,s,fi}$ [Nm]	599,6		1495,3			3275,1			8324,1			16226,9			-		
	R90 $M^0_{Rk,s,fi}$ [Nm]	449,7		1196,2			2620,1			6659,3			12981,5			-		
	R120 $M^0_{Rk,s,fi}$ [Nm]	374,8		1046,7			2096,1			5327,4			10385,2			-		

<sup>1)</sup> En l'absence de réglementation nationale le facteur partiel de sécurité pour la résistance sous exposition au feu:  $\gamma_{M,fi} = 1,0$  est recommandé.

**Cheville Hilti pour charges lourdes HSL-3(-R)**

**Annexe C16**

**Performances**

Résistance caractéristique en cisaillement sous exposition au feu

**Tableau C18: Suite**

Taille	M8			M10			M12		
Profondeur d'ancrage	①	②	③	①	②	③	①	②	③
Profondeur d'ancrage effective $h_{ef}$ [mm]	60	80	100	70	90	110	80	105	130
<b>Rupture du béton par effet levier</b>									
Facteur dans l'équation (5.6) de ETAG 001 Annexe C, 5.2.3.3	k [-]	2,0							
<b>HSL-3, HSL-3-G, HSL-3-B, HSL-3-SH, HSL-3-SK</b>									
Résistance caractéristique $\geq C20/25$	R30 $V_{Rk,cp,fi}$ [kN]								
	R60 $V_{Rk,cp,fi}$ [kN]								
	R90 $V_{Rk,cp,fi}$ [kN]	10,0	20,6	36,0	14,8	31,7	56,8	20,6	40,7
	R120 $V_{Rk,cp,fi}$ [kN]	8,00	16,5	28,8	11,8	25,3	45,4	16,5	32,5
<b>HSL-3-R, HSL-3-GR, HSL-3-SKR</b>									
Résistance caractéristique $\geq C20/25$	R30 $V_{Rk,cp,fi}$ [kN]								
	R60 $V_{Rk,cp,fi}$ [kN]								
	R90 $V_{Rk,cp,fi}$ [kN]	10,0	20,6	36,0	14,8	31,7	56,8	20,6	40,7
	R120 $V_{Rk,cp,fi}$ [kN]	8,00	16,5	28,8	11,8	25,3	45,4	16,5	32,5
<b>Rupture en bord de dalle</b>									
La valeur initiale $V^0_{Rk,c,fi}$ de la résistance caractéristique dans du béton C20/25 à C50/60 sous exposition au feu est déterminée par:									
$V^0_{Rk,c,fi} = 0,25 \times V^0_{Rk,c} (\leq R90)$ $V^0_{Rk,c,fi} = 0,20 \times V^0_{Rk,c} (R120)$									
Avec $V^0_{Rk,c,fi}$ la valeur initiale de la résistance caractéristique en béton fissuré C20/25 à des conditions normales de température									

- <sup>1)</sup> En l'absence de réglementation nationale le facteur partiel de sécurité pour la résistance sous exposition au feu:  
 $\gamma_{M,fi} = 1,0$  est recommandé.

**Cheville Hilti pour charges lourdes HSL-3(-R)**

**Annexe C17**

**Performances**

Résistance caractéristique en cisaillement sous exposition au feu

**Tableau C19: Suite**

Taille	M16			M20			M24		
Profondeur d'ancrage	①	②	③	①	②	③	①	②	③
Profondeur d'ancrage effective $h_{ef}$ [mm]	100	125	150	125	155	185	150	180	210
<b>Rupture du béton par effet levier</b>									
Facteur dans l'équation (5.6) de l'ETAG 001 Annexe C, 5.2.3.3	k [-]	2,0							
<b>HSL-3, HSL-3-G, HSL-3-B, HSL-3-SH, HSL-3-SK</b>									
Résistance caractéristique $\geq C20/25$	R30 $V_{Rk,cp,fi}$ [kN]								
	R60 $V_{Rk,cp,fi}$ [kN]	36,0	62,9	99,2	62,9	107,7	167,6	99,2	156,5
	R90 $V_{Rk,cp,fi}$ [kN]	28,8	50,3	79,4	50,3	86,1	134,1	79,4	125,2
	R120 $V_{Rk,cp,fi}$ [kN]								219,1
<b>HSL-3-R, HSL-3-GR, HSL-3-SKR</b>									
Résistance caractéristique $\geq C20/25$	R30 $V_{Rk,cp,fi}$ [kN]								
	R60 $V_{Rk,cp,fi}$ [kN]	36,0	62,9	99,2	62,9	107,7	167,6	-	-
	R90 $V_{Rk,cp,fi}$ [kN]	28,8	50,3	79,4	50,3	86,1	134,1	-	-
	R120 $V_{Rk,cp,fi}$ [kN]								-
<b>Rupture en bord de dalle</b>									
La valeur initiale $V^0_{Rk,c,fi}$ de la résistance caractéristique dans du béton C20/25 à C50/60 sous exposition au feu est déterminée par:									
$V^0_{Rk,c,fi} = 0,25 \times V^0_{Rk,c} (\leq R90)$ $V^0_{Rk,c,fi} = 0,20 \times V^0_{Rk,c} (R120)$									
Avec $V^0_{Rk,c,fi}$ la valeur initiale de la résistance caractéristique en béton fissuré C20/25 à des conditions normales de température									

<sup>1)</sup> En l'absence de réglementation nationale le facteur partiel de sécurité pour la résistance sous exposition au feu:

$\gamma_{M,fi} = 1,0$  est recommandée.

**Cheville Hilti pour charges lourdes HSL-3(-R)**

**Annexe C18**

**Performances**

Résistance caractéristique en cisaillement sous exposition au feu



## Centre Scientifique et Technique du Bâtiment

84 avenue Jean Jaurès  
CHAMPS-SUR-MARNE  
F-77447 Marne-la-Vallée Cedex 2

Tél. : (33) 01 64 68 82 82  
Fax : (33) 01 60 05 70 37

## European Technical Assessment

**ETA-02/0042  
of 22/11/2017**

*English translation prepared by CSTB - Original version in French language*

### General Part

Nom commercial <i>Trade name</i>	Hilti HSL-3, HSL-3-R
Famille de produit <i>Product family</i>	<b>Cheville métallique à expansion par vissage à couple contrôlé, pour béton fissuré et non fissuré</b> <b><i>Torque-controlled expansion anchor for use in cracked and non-cracked concrete</i></b>
Titulaire <i>Manufacturer</i>	Hilti Corporation Feldkircherstrasse 100 FL-9494 Schaan Principality of Liechtenstein
Usine de fabrication <i>Manufacturing plants</i>	Hilti plants
Cette évaluation contient: <i>This assessment contains</i>	37 pages incluant 34 pages d'annexes qui font partie intégrante de cette évaluation <b><i>37 pages including 34 pages of annexes which form an integral part of this assessment</i></b>
Base de l'ETE <i>Basis of ETA</i>	DEE 330232-00-0601 "Ancrages mécaniques dans le béton" EAD 330232-00-0601 "Mechanical fasteners for use in concrete"
Cette évaluation remplace: <i>This assessment replaces</i>	ETA-02/0042 issued on 07/09/2015

*Translations of this European Technical Assessment in other languages shall fully correspond to the original issued document and should be identified as such. Communication of this European Technical Assessment, including transmission by electronic means, shall be in full. However, partial reproduction may be made, with the written consent of the issuing Technical Assessment Body. Any partial reproduction has to be identified as such.*

## Specific Part

### Technical description of the product

The Hilti heavy duty HSL-3 and HSL-3-R anchor is a torque-controlled expansion anchor made of galvanised or stainless steel which is placed into a drilled hole and anchored by torque controlled expansion.

The product description is given in Annexes A.

### Specification of the intended use

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

### Performance of the product

#### 1.1 Mechanical resistance and stability (BWR 1)

Essential characteristic	Performance
Characteristic tension resistance in case of static and quasi-static loading according ETAG001, Annex C and CEN/TS 1992-4	See Annex C1, C2
Characteristic shear resistance in case of static and quasi-static loading according ETAG001, Annex C and CEN/TS 1992-4	See Annex C3, C4
Displacements under tension and shear loads in case of static and quasi-static loading	See Annex C5, C6
Characteristic tension resistance in case of seismic performance category C1 according EOTA TR045	See Annex C7, C8
Characteristic shear resistance in case of seismic performance category C1 according EOTA TR045	See Annex C9
Displacements under tension and shear loads in case of seismic performance category C1, according EOTA TR045	See Annex C10
Characteristic tension resistance in case of seismic performance category C2 according EOTA TR045	See Annex C11
Characteristic shear resistance in case of seismic performance category C2 according EOTA TR045	See Annex C12
Displacements under tension and shear loads in case of seismic performance category C2 according EOTA TR045	See Annex C13

#### 1.2 Safety in case of fire (BWR 2)

Essential characteristic	Performance
Reaction to fire	Anchorages satisfy requirements for Class A1
Resistance to fire	See Annex C14, C15, C16, C17, C18

#### 1.3 Hygiene, health and the environment (BWR 3)

Regarding dangerous substances contained in this European technical approval, there may be requirements applicable to the products falling within its scope (e.g. transposed European legislation and national laws, regulations and administrative provisions). In order to meet the provisions of the Construction Products Directive, these requirements need also to be complied with, when and where they apply.

#### 1.4 Safety in use (BWR 4)

The essential characteristics regarding Safety in use are included under the Basic Works Requirement Mechanical resistance and stability.

#### 1.5 Protection against noise (BWR 5)

Not relevant.

#### 1.6 Energy economy and heat retention (BWR 6)

Not relevant.

#### 1.7 Sustainable use of natural resources (BWR 7)

For the sustainable use of natural resources no performance was determined for this product.

#### 1.8 General aspects relating to fitness for use

Durability and Serviceability are only ensured if the specifications of intended use according to Annex B1 are kept.

### Assessment and verification of constancy of performance (AVCP)

According to the Decision 96/582/EC of the European Commission<sup>1</sup>, as amended, the system of assessment and verification of constancy of performance (see Annex V to Regulation (EU) No 305/2011) given in the following table apply.

Product	Intended use	Level or Class	System
Metal anchors for use in concrete	For fixing and/or supporting to concrete, structural elements (which contributes to the stability of the works) or heavy units	—	1

### Technical details necessary for the implementation of the AVCP system

Technical details necessary for the implementation of the Assessment and verification of constancy of performance (AVCP) system are laid down in the control plan deposited at Centre Scientifique et Technique du Bâtiment.

The manufacturer shall, on the basis of a contract, involve a notified body approved in the field of anchors for issuing the certificate of conformity CE based on the control plan.

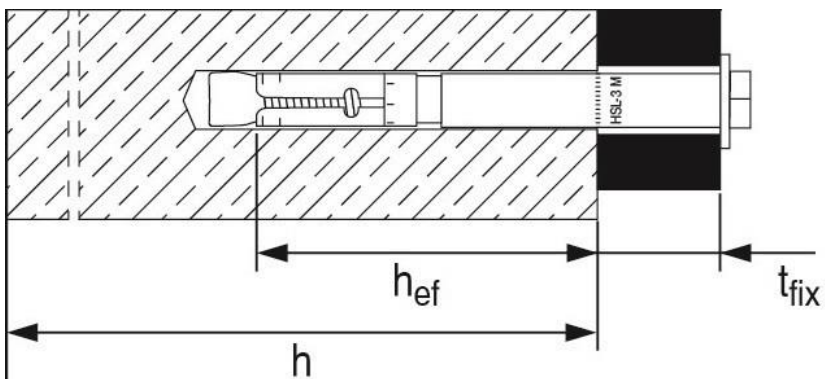
Issued in Marne La Vallée on 22-11-2017 by

Charles Baloche  
Directeur technique

*The original French version is signed*

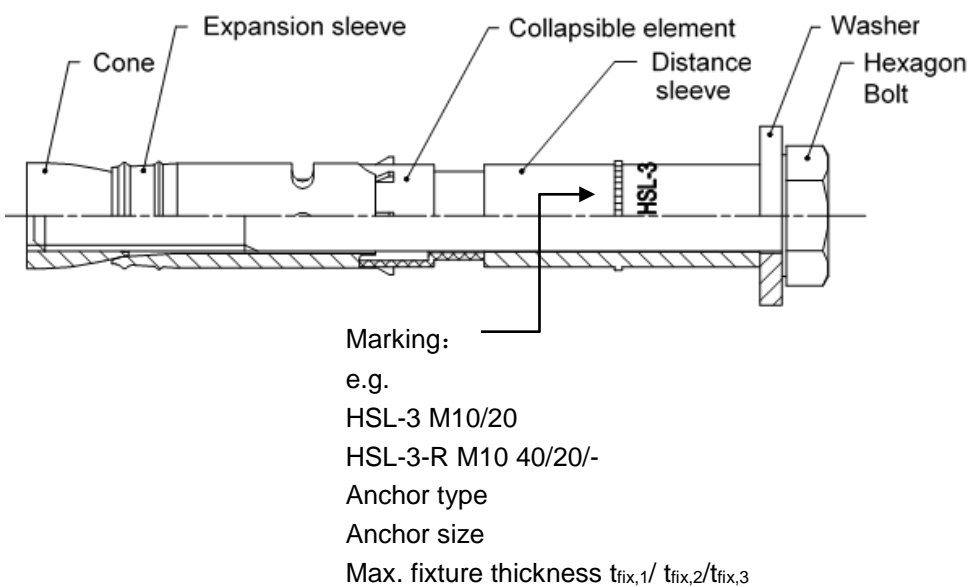
<sup>1</sup> Official Journal of the European Communities L 254 of 08.10.1996

## Installed condition



## Product description:

**Figure A1:**  
**Hilti torque controlled expansion anchor HSL-3(-R)**



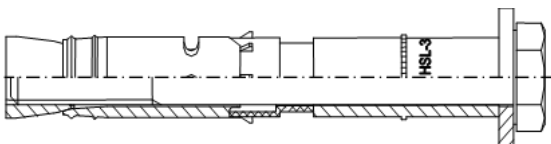
**Hilti heavy duty anchor HSL-3(-R)**

**Annex A1**

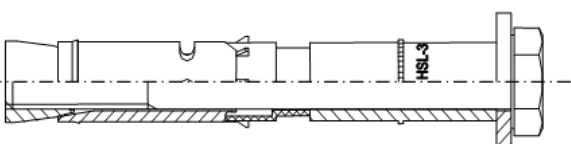
**Product description**  
Installed condition and product description

## Product description

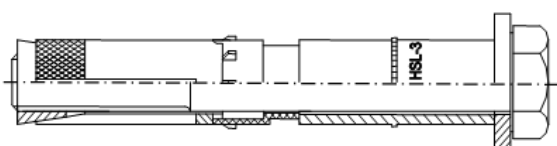
Figure A2:



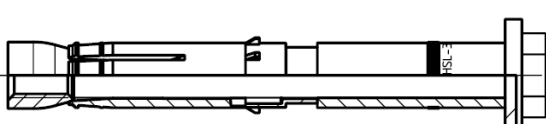
HSL-3....: M8 to M12



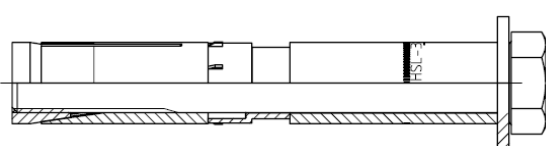
HSL-3....: M16



HSL-3....: M20 to M24

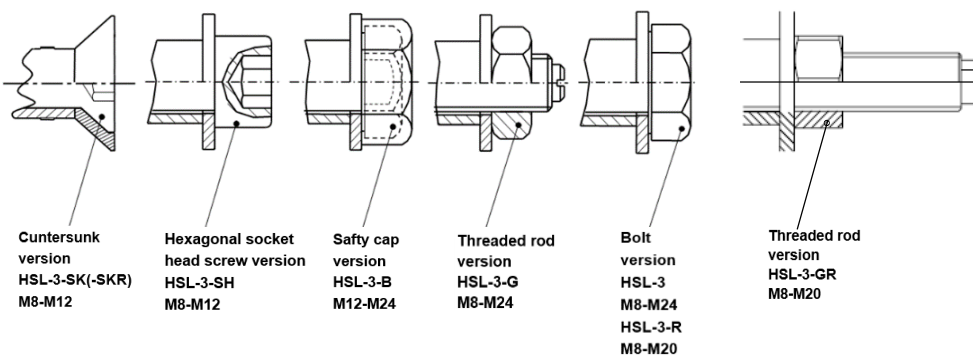


HSL-3-R....: M8 to M16



HSL-3-R....: M20

Figure A3:



**Hilti heavy duty anchor HSL-3(-R)**

**Annex A2**

**Product description**  
Anchor versions and head configurations

**Table A1: Letter code for identification of maximum fixture thickness for identification of anchor for available standard items**

Type	HSL-3-R, HSL-3-GR				
Size Letter	M8 $t_{fix,1}/ t_{fix,2}/t_{fix,3}$	M10 $t_{fix,1}/ t_{fix,2}/t_{fix,3}$	M12 $t_{fix,1}/ t_{fix,2}/t_{fix,3}$	M16 $t_{fix,1}/ t_{fix,2}/t_{fix,3}$	M20 $t_{fix,1}/ t_{fix,2}/t_{fix,3}$
y	20/-/-(2) (3)	20/-/-(2) (3)	(1)	(1)	(1)
x	(1)	(1)	25/-/-(2) (3)	25/-/-(2) (3)	(1)
w	(1)	(1)	(1)	(1)	30/-/-(2) (3)
c	40/20/- (2) 100/80/60 <sup>(3)</sup>	40/20/- (2) 100/80/60 <sup>(3)</sup>	(1)	(1)	(1)
b	(1)	(1)	50/25/- (2) 100/75/50 <sup>(3)</sup>	50/25/- (2) 100/75/50 <sup>(3)</sup>	(1)
a	100/80/60 <sup>(3)</sup>	(1)	(1)	(1)	60/30/- (2) 100/70/40 <sup>(3)</sup>

Type	HSL-3-SKR		
Size Letter	M8 $t_{fix}$	M10 $t_{fix}$	M12 $t_{fix}$
z	10	(1)	(1)
y	20	20	(1)
x	(1)	(1)	25

(1) There is no available standard item, check availability of the special items.

(2) HSL-3-R standard items.

(3) HSL-3-GR standard items.

**Table A2: Material code for identification of different materials**

Type	HSL-3 HSL-3-SK (carbon steel)	HSL-3-B (carbon steel)	HSL-3-R (stainless steel grade A4)	HSL-3-SKR (stainless steel grade A4)
Material code				

Hilti heavy duty anchor HSL-3(-R)

Annex A3

Product description

Letter code and material code

**Table A3: Materials**

Designation	Material
<b>HSL-3, HSL-3-G, HSL-3-B, HSL-3-SH, HSL-3-SK (Carbon steel)</b>	
Cone	Carbon steel, electroplated zinc coated $\geq 5\mu\text{m}$
Expansion sleeve	Carbon steel, electroplated zinc coated $\geq 5\mu\text{m}$
Collapsible element	Plastic element
Distance sleeve	Carbon steel, electroplated zinc coated $\geq 5\mu\text{m}$
<b>HSL-3</b>	
Washer	Carbon steel, electroplated zinc coated $\geq 5\mu\text{m}$
Hexagonal bolt	Carbon steel, electroplated zinc coated $\geq 5\mu\text{m}$ , rupture elongation $\geq 12\%$
<b>HSL-3-G</b>	
Hexagon nut	Carbon steel, electroplated zinc coated $\geq 5\mu\text{m}$
Threaded rod	Carbon steel, electroplated zinc coated $\geq 5\mu\text{m}$ , rupture elongation $\geq 12\%$
<b>HSL-3-B</b>	
Hexagon bolt with safety cap	Carbon steel, electroplated zinc coated $\geq 5\mu\text{m}$ , rupture elongation $\geq 12\%$
<b>HSL-3-SH</b>	
Hexagonal socket head screw	Carbon steel, electroplated zinc coated $\geq 5\mu\text{m}$ , rupture elongation $\geq 12\%$
<b>HSL-3-SK</b>	
Countersunk bolt	Carbon steel, electroplated zinc coated $\geq 5\mu\text{m}$ , rupture elongation $\geq 12\%$
Cup washer	Carbon steel, electroplated zinc coated $\geq 5\mu\text{m}$
<b>HSL-3-R, HSL-3-GR, HSL-3-SKR (Stainless steel)</b>	
Cone	Stainless steel A4, coated
Expansion sleeve	Stainless steel A4
Collapsible element	Plastic element
Distance sleeve	Stainless steel A4
<b>HSL-3-R</b>	
Washer	Stainless steel A4, coated
Hexagonal bolt	Stainless steel A4, coated, rupture elongation $\geq 12\%$
<b>HSL-3-GR</b>	
Hexagon nut	Stainless steel A4, coated
Threaded rod	Stainless steel A4, coated, rupture elongation $\geq 12\%$
<b>HSL-3-SKR</b>	
Countersunk bolt	Stainless steel A4, coated, rupture elongation $\geq 12\%$
Cup washer	Stainless steel A4, coated

**Hilti heavy duty anchor HSL-3(-R)**

**Annex A4**

**Product description**  
Materials

## Specifications of intended use

### Anchorage subject to:

- Static and quasi-static loading: all sizes.
- Seismic performance category C1 and C2: sizes see Table B1.

### Base materials:

- Reinforced or unreinforced normal weight concrete according to EN 206:2013.
- Strength classes C20/25 to C50/60 according to EN 206:2013.
- Cracked and non-cracked concrete.

### Use conditions (Environmental conditions):

- HSL-3, HSL-3-G, HSL-3-B, HSL-3-SH, HSL-3-SK made of galvanized steel:  
Structures subject to dry internal conditions.
- HSL-3-R, HSL-3-GR, HSL-3-SKR made of stainless steel A4:  
Structures subject to dry internal conditions and also in structures subject to external atmospheric exposure (including industrial and marine environment) or exposure in permanently damp internal conditions, if no particular aggressive conditions exist.  
Note: particular aggressive conditions are e.g. permanent, alternating immersion in seawater or the splash zone of seawater, chloride atmosphere of indoor swimming pools or atmosphere with extreme chemical pollution (e.g. in desulphurization plants or road tunnels, where de-icing products are used).

### 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 anchor is indicated on the design drawings (e.g. position of the anchor relative to reinforcement or to supports etc.).
- Anchorages under static or quasi-static loading are designed in accordance with: CEN/TS 1992-4:2009 or ETAG001, Annex C.
- Anchorages under seismic actions (cracked concrete) are designed in accordance with: EOTA Technical Report TR 045, Edition February 2013 or CEN/TS 1992-4:2009, Annex D.
- Anchorages shall be positioned outside of critical regions (e.g. plastic hinges) of the concrete structure. Fastenings in stand-off installation or with a grout layer under seismic action are not covered in this European technical assessment (ETA).

### Installation:

- Anchor installation carried out by appropriately qualified personnel and under the supervision of the person responsible for technical matters of the site.
- The anchor may only be set once.
- Drilling technique: see Table B1 and Table B2.
- Cleaning the hole of drilling dust.
- In case of aborted hole, drilling of new hole at a minimum distance of twice the depth of the aborted hole, or smaller distance provided the aborted drill hole is filled with high strength mortar and no shear or oblique tension loads in the direction of aborted hole.

Hilti heavy duty anchor HSL-3(-R)

Annex B1

Intended use  
Specifications

**Table B1: Specifications of intended use**

Anchorages subject to:	HSL-3	HSL3-G	HSL-3-B	HSL-3-SK	HSL-3-SH
Static and quasi static loading in cracked and non-cracked concrete - hammer drilling and diamond coring	M8-M24	M8-M24	M12-M24	M8-M12	M8-M12
Seismic performance category C1 - hammer drilling and diamond coring	M8-M24	M8-M20	M12-M24	M8-M12	M8-M12
Seismic performance category C2 - hammer drilling only	M10-M20	M10-M20	M12-M20	M10-M12	M10-M12

Anchorages subject to:	HSL-3-R	HSL-3-GR	HSL-3-SKR
Static and quasi static loading in cracked and non-cracked concrete - hammer drilling	M8-M20	M8-M20	M8-M12
Seismic performance category C1 - hammer drilling	M8-M20	M8-M20	M8-M12

**Table B2: Drilling technique**

Anchorages subject to:	HSL-3	HSL3-G	HSL-3-B	HSL-3-SK	HSL-3-SH
Hammer drilling (HD) 	M8-M24	M12-M24	M8-M24	M8-M12	M8-M12
Diamond coring (DD) with DD 30-W coring tool and C+ ... SPX-T (abrasive) core bits 	M8-M24	M12-M24	M8-M24	M8-M12	M8-M12
Diamond coring (DD) with DD 120 coring tool and DD-BI core bits 	M20-M24	M20-M24	M20-M24	-	-

Anchorages subject to:	HSL-3-R	HSL-3-GR	HSL-3-SKR
Hammer drilling (HD) 	M8-M20	M8-M20	M8-M12

**Hilti heavy duty anchor HSL-3(-R)**

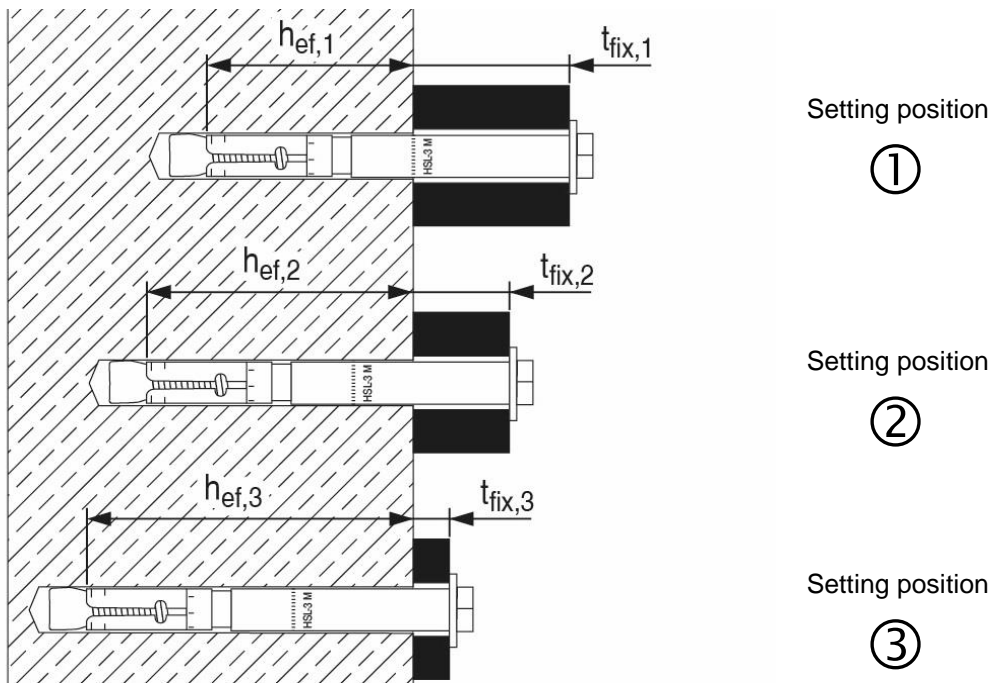
**Annex B2**

**Intended use**

Specifications of intended use and alternative drilling methods

## Setting positions for HSL-3(-R), HSL-3-G(-GR), HSL-3-B

Constant anchor length with various fixture thicknesses  $t_{fix,i}$  and corresponding setting position.



Hilti heavy duty anchor HSL-3(-R)

Annex B3

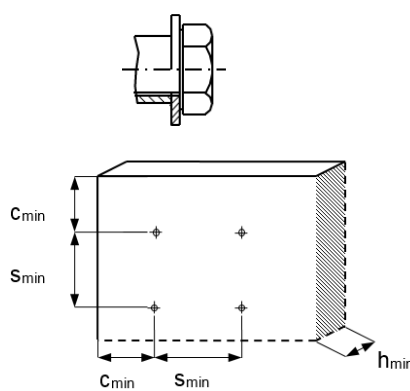
Intended use  
Installation parameters

**Table B3: Installation parameters HSL-3**

HSL-3	M8	M10	M12	M16	M20	M24
Nominal diameter of drill bit $d_0$ [mm]	12	15	18	24	28	32
Max. cutting diameter of drill bit $d_{cut}$ [mm]	12,5	15,5	18,5	24,55	28,55	32,7
Max. diameter of clearance hole in the fixture $d_f$ [mm]	14	17	20	26	31	35
Setting position i	① ② ③	① ② ③	① ② ③	① ② ③	① ② ③	① ② ③
Fixture thickness $t_{fix1}$ [mm]	5 - 200	5 - 200	5 - 200	10 - 200	10 - 200	10 - 200
Effective fixture thickness $t_{fix,i}$	$t_{fix,i}^{1)} - \Delta_i$					
Reduction of fixture thickness $\Delta_i$ [mm]	0 20 40	0 20 40	0 25 50	0 25 50	0 30 60	0 30 60
Effective anchorage depth $h_{ef,i}$ [mm]	60 80 100	70 90 110	80 105 130	100 125 150	125 155 185	150 180 210
Min. depth of drill hole $h_{1,i}$ [mm]	80 100 120	90 110 130	105 130 155	125 150 175	155 185 215	180 210 240
Min. thickness of concrete member $h_{min,i}$ [mm]	120 170 190	140 195 215	160 225 250	200 275 300	250 380 410	300 405 435
Width across flats SW [mm]	13	17	19	24	30	36
Installation torque $T_{inst}$ [Nm]	25	50	80	120	200	250
<b>Non-cracked and cracked concrete</b>						
Minimum spacing $s_{min}$ [mm]	60	70	80	100	125	150
$c \geq$ [mm]	100	100	160	240	300	300
Minimum edge distance $c_{min}$ [mm]	60	70	80	100	150	150
$s \geq$ [mm]	100	160	240	240	300	300

<sup>1)</sup> Predefined fixture thickness  $t_{fix}$  according to anchor specification, see Figure A1.

#### HSL-3 Bolt version



#### Hilti heavy duty anchor HSL-3(-R)

Annex B4

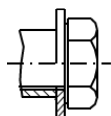
Intended use  
 Installation parameters HSL-3

**Table B4: Installation parameters HSL-3-R**

HSL-3-R	M8			M10			M12			M16			M20		
Nominal diameter of drill bit $d_0$ [mm]	12			15			18			24			28		
Max. cutting diameter of drill bit $d_{cut}$ [mm]	12,5			15,5			18,5			24,55			28,55		
Max. diameter of clearance hole in the fixture $d_f$ [mm]	14			17			20			26			31		
Setting position i	①	②	③	①	②	③	①	②	③	①	②	③	①	②	③
Fixture thickness $t_{fix,i}$ [mm]	5 - 200			5 - 200			5 - 200			10 - 200			10 - 200		
Effective fixture thickness $t_{fix,i}^{1)}$	$t_{fix,i}^{1)} - \Delta_i$														
Reduction of fixture thickness $\Delta_i$ [mm]	0	20	40	0	20	40	0	25	50	0	25	50	0	30	60
Effective anchorage depth $h_{ef,i}$ [mm]	60	80	100	70	90	110	80	105	130	100	125	150	125	155	185
Min. depth of drill hole $h_{1,i}$ [mm]	80	100	120	90	110	130	105	130	155	125	150	175	155	185	215
Min. thickness of concrete member $h_{min,i}$ [mm]	120	170	195	140	195	215	160	225	250	200	275	300	250	380	410
Width across flats SW [mm]	13			17			19			24			30		
Installation torque $T_{inst}$ [Nm]	25			35			80			120			200		
<b>Cracked concrete</b>															
Minimum spacing $s_{min}$ [mm]	70			70			80			100			125		
$c \geq$ [mm]	100			100			160			240			300		
Minimum edge distance $c_{min}$ [mm]	70			80			80			100			150		
$s \geq$ [mm]	140			160			240			240			300		
<b>Non-cracked concrete</b>															
Minimum spacing $s_{min}$ [mm]	70			70			80			100			125		
$c \geq$ [mm]	100			100			170			240			300		
Minimum edge distance $c_{min}$ [mm]	70			120			80			100			150		
$s \geq$ [mm]	140			160			240			240			300		

<sup>1)</sup> Predefined fixture thickness  $t_{fix}$  according to anchor specification, see Figure A1.

#### HSL-3-R Bolt version



Hilti heavy duty anchor HSL-3(-R)

Annex B5

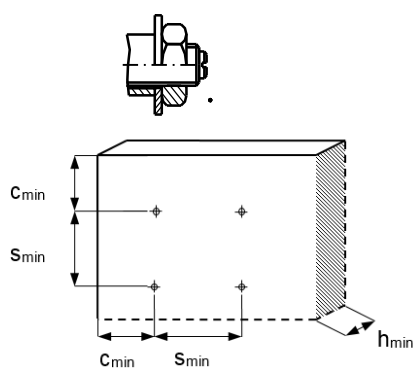
Intended use  
 Installation parameters HSL-3-R

**Table B5: Installation parameters HSL-3-G**

HSL-3-G	M8	M10	M12	M16	M20	M24
Nominal diameter of drill bit $d_0$ [mm]	12	15	18	24	28	32
Max. cutting diameter of drill bit $d_{cut}$ [mm]	12,5	15,5	18,5	24,55	28,55	32,7
Max. diameter of clearance hole in the fixture $d_f$ [mm]	14	17	20	26	31	35
Setting position i	① ② ③	① ② ③	① ② ③	① ② ③	① ② ③	① ② ③
Fixture thickness $t_{fix1}$ [mm]	5 - 200	5 - 200	5 - 200	10 - 200	10 - 200	10 - 200
Effective fixture thickness $t_{fix,i}$	$t_{fix,i}^{1)} - \Delta_i$					
Reduction of fixture thickness $\Delta_i$ [mm]	0 20 40	0 20 40	0 25 50	0 25 50	0 30 60	0 30 60
Effective anchorage depth $h_{ef,i}$ [mm]	60 80 100	70 90 110	80 105 130	100 125 150	125 155 185	150 180 210
Min. depth of drill hole $h_{1,i}$ [mm]	80 100 120	90 110 130	105 130 155	125 150 175	155 185 215	180 210 240
Min. thickness of concrete member $h_{min,i}$ [mm]	120 170 190	140 195 215	160 225 250	200 275 300	250 380 410	300 405 435
Width across flats SW [mm]	13	17	19	24	30	36
Installation torque $T_{inst}$ [Nm]	20	35	60	80	160	180
<b>Non-cracked and cracked concrete</b>						
Minimum spacing $s_{min}$ [mm]	60	70	80	100	125	150
$c \geq$ [mm]	100	100	160	240	300	300
Minimum edge distance $c_{min}$ [mm]	60	70	80	100	150	150
$s \geq$ [mm]	100	160	240	240	300	300

<sup>1)</sup> Predefined fixture thickness  $t_{fix}$  according to anchor specification, see Figure A1.

#### HSL-3-G Threaded rod version



#### Hilti heavy duty anchor HSL-3(-R)

#### Annex B6

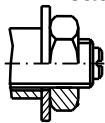
Intended use  
 Installation parameters HSL-3-G

**Table B6: Installation parameters HSL-3-GR**

HSL-3-GR	M8			M10			M12			M16			M20		
Nominal diameter of drill bit $d_0$ [mm]	12			15			18			24			28		
Max. cutting diameter of drill bit $d_{cut}$ [mm]	12,5			15,5			18,5			24,55			28,55		
Max. diameter of clearance hole in the fixture $d_f$ [mm]	14			17			20			26			31		
Setting position i	①	②	③	①	②	③	①	②	③	①	②	③	①	②	③
Fixture thickness $t_{fix,1}$ [mm]	5 - 200			5 - 200			5 - 200			10 - 200			10 - 200		
Effective fixture thickness $t_{fix,i}$	$t_{fix,1}^{1)} - \Delta_i$														
Reduction of fixture thickness $\Delta_i$ [mm]	0	20	40	0	20	40	0	25	50	0	25	50	0	30	60
Effective anchorage depth $h_{ef,i}$ [mm]	60	80	100	70	90	110	80	105	130	100	125	150	125	155	185
Min. depth of drill hole $h_{1,i}$ [mm]	80	100	120	90	110	130	105	130	155	125	150	175	155	185	215
Min. thickness of concrete member $h_{min,i}$ [mm]	120	170	195	140	195	215	160	225	250	200	275	300	250	380	410
Width across flats SW [mm]	13			17			19			24			30		
Installation torque $T_{inst}$ [Nm]	30			50			80			120			200		
<b>Cracked concrete</b>															
Minimum spacing $s_{min}$ [mm]	70			70			80			100			125		
$c \geq$ [mm]	100			100			160			240			300		
Minimum edge distance $c_{min}$ [mm]	70			80			80			100			150		
$s \geq$ [mm]	140			160			240			240			300		
<b>Non-cracked concrete</b>															
Minimum spacing $s_{min}$ [mm]	70			70			80			100			125		
$c \geq$ [mm]	100			100			170			240			300		
Minimum edge distance $c_{min}$ [mm]	70			120			80			100			150		
$s \geq$ [mm]	140			160			240			240			300		

<sup>1)</sup> Predefined fixture thickness  $t_{fix}$  according to anchor specification, see Figure A1.

#### HSL-3-GR Threaded rod version



Hilti heavy duty anchor HSL-3(-R)

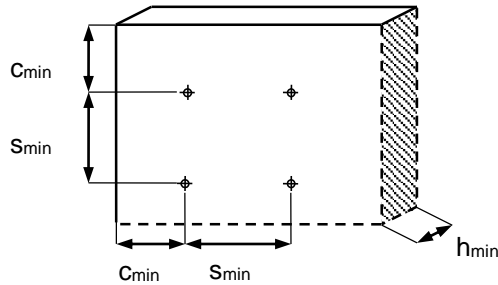
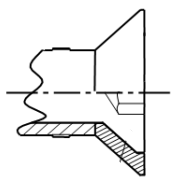
Annex B7

Intended use  
 Installation parameters HSL-3-GR

**Table B7: Installation parameters HSL-3-SK**

HSL-3-SK		M8	M10	M12
Nominal diameter of drill bit	$d_0$ [mm]	12	15	18
Max. cutting diameter of drill bit	$d_{cut}$ [mm]	12,5	15,5	18,5
Max. diameter of clearance hole in the fixture	$d_f$ [mm]	14	17	20
Diameter of countersunk hole in the fixture	$d_h$ [mm]	22,5	25,5	32,9
Height of countersunk head in the fixture	$h_{cs}$ [mm]	5,8	5,8	8,0
Fixture thickness	$t_{fix}$ [mm]	10 - 20	20	25
Effective anchorage depth	$h_{ef}$ [mm]	60	70	80
Min. depth of drill hole	$h_1$ [mm]	80	90	105
Min. thickness of concrete member	$h_{min}$ [mm]	120	140	160
Hexagon socket screw key	SW [mm]	5	6	8
Installation torque	$T_{inst}$ [Nm]	25	50	80
<b>Non-cracked and cracked concrete</b>				
Minimum spacing	$s_{min}$ [mm]	60	70	80
	$c \geq$ [mm]	100	100	160
Minimum edge distance	$c_{min}$ [mm]	60	70	80
	$s \geq$ [mm]	100	160	240

**HSL-3-SK Countersunk version**



**Hilti heavy duty anchor HSL-3(-R)**

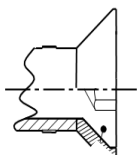
**Annex B8**

**Intended use**  
 Installation parameters HSL-3-SK

**Table B8: Installation parameters HSL-3-SKR**

<b>HSL-3-SKR</b>		<b>M8</b>	<b>M10</b>	<b>M12</b>
Nominal diameter of drill bit	$d_0$ [mm]	12	15	18
Max. cutting diameter of drill bit	$d_{cut}$ [mm]	12,5	15,5	18,5
Max. diameter of clearance hole in the fixture	$d_f$ [mm]	14	17	20
Diameter of countersunk hole in the fixture	$d_h$ [mm]	22,5	25,5	32,9
Height of countersunk head in the fixture	$h_{cs}$ [mm]	5,8	6,0	8,0
Fixture thickness	$t_{fix}$ [mm]	10 - 20	20	25
Effective anchorage depth	$h_{ef}$ [mm]	60	70	80
Min. depth of drill hole	$h_1$ [mm]	80	90	105
Min. thickness of concrete member	$h_{min}$ [mm]	120	140	160
Hexagon socket screw key	SW [mm]	5	6	8
Installation torque	$T_{inst}$ [Nm]	18	50	80
<b>Cracked concrete</b>				
Minimum spacing	$s_{min}$ [mm]	70	70	80
	$c \geq$ [mm]	100	100	160
Minimum edge distance	$c_{min}$ [mm]	70	80	80
	$s \geq$ [mm]	140	160	240
<b>Non-cracked concrete</b>				
Minimum spacing	$s_{min}$ [mm]	70	70	80
	$c \geq$ [mm]	100	100	170
Minimum edge distance	$c_{min}$ [mm]	70	120	80
	$s \geq$ [mm]	140	160	240

**HSL-3-SKR Countersunk version**



**Hilti heavy duty anchor HSL-3(-R)**

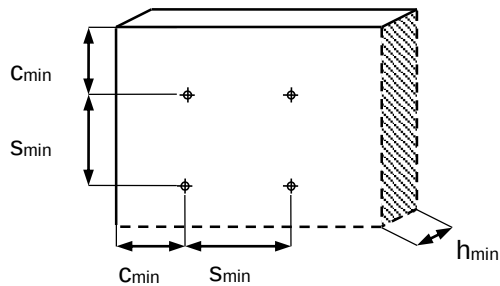
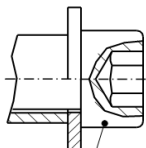
**Annex B9**

**Intended use**  
 Installation parameters HSL-3-SKR

**Table B9: Installation parameters HSL-3-SH**

<b>HSL-3-SH</b>		<b>M8</b>	<b>M10</b>	<b>M12</b>
Nominal diameter of drill bit	$d_0$ [mm]	12	15	18
Max. cutting diameter of drill bit	$d_{cut}$ [mm]	12,5	15,5	18,5
Max. diameter of clearance hole in the fixture	$d_f$ [mm]	14	17	20
Fixture thickness	$t_{fix}$ [mm]	5	20	25
Effective anchorage depth	$h_{ef}$ [mm]	60	70	80
Min. depth of drill hole	$h_1$ [mm]	85	95	110
Min. thickness of concrete member	$h_{min}$ [mm]	120	140	160
Hexagon socket screw key	SW [mm]	6	8	10
Installation torque	$T_{inst}$ [Nm]	25	35	60
<b>Non-cracked and cracked concrete</b>				
Minimum spacing	$s_{min}$ [mm]	60	70	80
	$c \geq$ [mm]	100	100	160
Minimum edge distance	$c_{min}$ [mm]	60	70	80
	$s \geq$ [mm]	100	160	240

**HSL-3-SH Hexagonal socket head version**



**Hilti heavy duty anchor HSL-3(-R)**

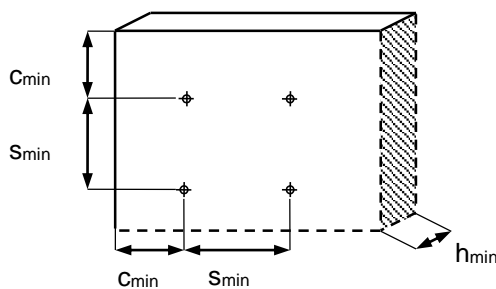
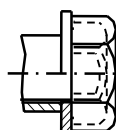
**Annex B10**

**Intended use**  
 Installation parameters HSL-3-SH

**Table B10: Installation parameters HSL-3-B**

HSL-3-B	M12			M16			M20			M24											
Nominal diameter of drill bit $d_0$ [mm]	18			24			28			32											
Max. cutting diameter of drill bit $d_{cut}$ [mm]	18,5			24,55			28,55			32,7											
Max. diameter of clearance hole in the fixture $d_f$ [mm]	20			26			31			35											
Setting position	①	②	③	①	②	③	①	②	③	①	②	③									
Fixture thickness $t_{fix1}$ [mm]	5 - 200			10 - 200			10 - 200			10 - 200											
Effective fixture thickness $t_{fix,i}$	$t_{fix,i}^{(1)} - \Delta_i$																				
Reduction of fixture thickness $\Delta_i$ [mm]	0	25	50	0	25	50	0	30	60	0	30	60									
Effective anchorage depth $h_{ef,i}$ [mm]	80	105	130	100	125	150	125	155	185	150	180	210									
Min. depth of drill hole $h_{1,i}$ [mm]	105	130	155	125	150	175	155	185	215	180	210	240									
Min. thickness of concrete member $h_{min,i}$ [mm]	160	225	250	200	275	300	250	380	410	300	405	435									
Width across flats SW [mm]	24			30			36			41											
Installation torque $T_{inst}$ [Nm]	The torque moment is controlled by the safety cap.																				
<b>Non-cracked and cracked concrete</b>																					
Minimum spacing $s_{min}$ [mm]	80			100			125			150											
$c \geq$ [mm]	160			240			300			300											
Minimum edge distance $c_{min}$ [mm]	80			100			150			150											
$s \geq$ [mm]	240			240			300			300											

**HSL-3-B Safety cap version**



**Hilti heavy duty anchor HSL-3(-R)**

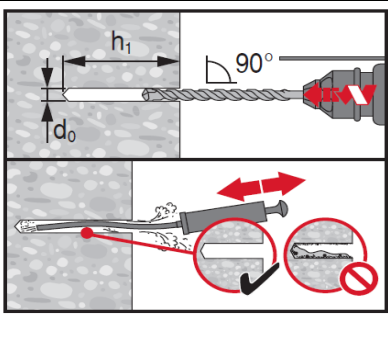
Annex B11

Intended use  
 Installation parameters HSL-3-B

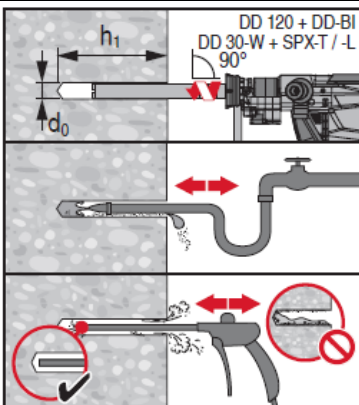
## Installation instruction

### Hole drilling and cleaning

a) Hammer drilling (HD) with manual cleaning (MC):

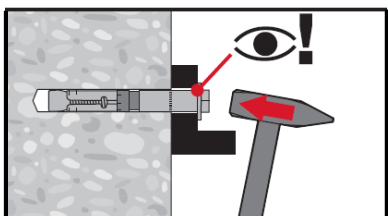


b) Diamond coring (DD) with flushing and blowing:



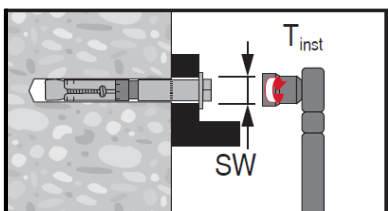
### Anchor setting

Hammer setting, check setting



### Anchor torqueing

Use torque wrench



**Hilti heavy duty anchor HSL-3(-R)**

**Annex B12**

**Intended use**  
Installation instruction

**Table C1: Characteristic values of resistance under tension load in case of static and quasi-static loading HSL-3(-R), HSL-3-G(-GR), HSL-3-B, HSL-3-SH, HSL-3-SK(-SKR)**

Size	M8			M10			M12			M16			M20			M24																
Setting position	①	②	③	①	②	③	①	②	③	①	②	③	①	②	③	①	②	③														
Effective anchorage depth $h_{\text{ref}}$ [mm]	60	80	100	70	90	110	80	105	130	100	125	150	125	155	185	150	180	210														
<b>Steel failure</b>																																
<b>HSL-3, HSL-3-G, HSL-3-B, HSL-3-SH, HSL-3-SK</b>																																
Partial safety factor $\gamma_{\text{Ms},N}$ [-]	1,5																															
<b>HSL-3-GR</b>																																
Partial safety factor $\gamma_{\text{Ms},N}$ [-]	1,5														-																	
<b>HSL-3-R, HSL-3-SKR</b>																																
Partial safety factor $\gamma_{\text{Ms},N}$ [-]	1,5			1,87																												
<b>HSL-3, HSL-3-G, HSL-3-B, HSL-3-SH, HSL-3-SK</b>																																
Characteristic resistance $N_{\text{Rk,s}}$ [kN]	29,3			46,4			67,4			125,6			196,0			282,4																
<b>HSL-3-R, HSL-3-GR, HSL-3-SKR</b>																																
Characteristic resistance $N_{\text{Rk,s}}$ [kN]	25,6			40,6			59,0			109,9			171,5			-																
<b>Pullout failure</b>																																
Characteristic resistance in concrete C20/25																																
<b>HSL-3, HSL-3-G, HSL-3-B, HSL-3-SH, HSL-3-SK</b>																																
Installation safety factor $\gamma_2^{(1)} = \gamma_{\text{inst}}^{(2)}$ [-]	1,2			1,0																												
<b>HSL-3-R, HSL-3-GR, HSL-3-SKR</b>																																
Installation safety factor $\gamma_2^{(1)} = \gamma_{\text{inst}}^{(2)}$ [-]	1,0			-																												
<b>HSL-3, HSL-3-G, HSL-3-B, HSL-3-SH, HSL-3-SK</b>																																
Non cracked concrete	$N_{\text{Rk,p,uncr}}$ [kN]	-3)	-3)	-3)	-3)	-3)	-3)	-3)	-3)	-3)	-3)	-3)	65	65	-3)	95	95	-3)														
Cracked concrete	$N_{\text{Rk,p,cr}}$ [kN]	12	12	12	16	16	16	-3)	24	24	-3)	36	36	-3)	50	50	-3)															
<b>HSL-3-R, HSL-3-GR, HSL-3-SKR</b>																																
Non cracked concrete	$N_{\text{Rk,p,uncr}}$ [kN]	20	20	20	-3)	-3)	-3)	-3)	50	50	-3)	65	65	-3)	95	95	-															
Cracked concrete	$N_{\text{Rk,p,cr}}$ [kN]	12	12	12	16	16	16	-3)	24	24	-3)	36	36	-3)	50	50	-															

**Hilti heavy duty anchor HSL-3(-R)**

**Annex C1**

**Performances**

Characteristic resistance under tension load  
 Design according to CEN/TS 1992-4:2009 or ETAG001, Annex C

**Table C1: Continued**

Size	M8			M10			M12			M16			M20			M24																		
Setting position	①	②	③	①	②	③	①	②	③	①	②	③	①	②	③	①	②	③																
Effective anchorage depth $h_{\text{ef}}$ [mm]	60	80	100	70	90	110	80	105	130	100	125	150	125	155	185	150	180	210																
<b>Pullout failure</b>																																		
<b>HSL-3, HSL-3-G, HSL-3-B, HSL-3-SH, HSL-3-SK</b>																																		
<b>HSL-3-R, HSL-3-GR, HSL-3-SKR</b>																																		
Characteristic resistance in concrete C20/25																																		
Increasing factor C30/37 [-]	1,22																																	
concrete strength C40/50 [-]	1,41																																	
$\psi_c$ C50/60 [-]	1,55																																	
<b>Concrete cone and splitting failure</b>																																		
<b>HSL-3, HSL-3-G, HSL-3-B, HSL-3-SH, HSL-3-SK</b>																																		
Installation safety factor $\gamma_2^{1)} = \gamma_{\text{inst}}^{2)}$ [-]	1,2	1,0																																
<b>HSL-3-R, HSL-3-GR, HSL-3-SKR</b>																																		
Installation safety factor $\gamma_2^{1)} = \gamma_{\text{inst}}^{2)}$ [-]	1,0																-																	
Factor $k_{\text{ucr},N^{2)}$ [-]	10,1																																	
Factor $k_{\text{cr},N^{2)}$ [-]	7,2																																	
Spacing $s_{\text{cr},N}$ [mm]	3 · $h_{\text{ef}}$																																	
Edge distance $c_{\text{cr},N}$ [mm]	1,5 · $h_{\text{ef}}$																																	
<b>HSL-3, HSL-3-G, HSL-3-B, HSL-3-SH, HSL-3-SK</b>																																		
Spacing (splitting) $s_{\text{cr,sp}}$ [mm]	230	320	400	270	360	550	300	420	520	380	570	680	480	710	850	570	900	1050																
Edge distance (splitting) $c_{\text{cr,sp}}$ [mm]	115	160	200	135	180	275	150	210	260	190	285	340	240	355	425	285	450	525																
<b>HSL-3-R, HSL-3-GR, HSL-3-SKR</b>																																		
Spacing (splitting) $s_{\text{cr,sp}}$ [mm]	340	350	350	440	540	660	530	530	500	480	570	660	670	880	1110	-	-	-																
Edge distance (splitting) $c_{\text{cr,sp}}$ [mm]	170	175	175	220	270	330	265	265	250	240	285	330	335	440	555	-	-	-																

<sup>1)</sup> Parameter according to ETAG001 Annex C

<sup>2)</sup> Parameter according to CEN/TS 1992-4:2009

<sup>3)</sup> Pull-out failure is not decisive for design.

#### Hilti heavy duty anchor HSL-3(-R)

#### Annex C2

#### Performances

Characteristic resistance under tension load

Design according to CEN/TS 1992-4:2009 or ETAG001, Annex C

**Table C2: Characteristic values of resistance under shear load in case of static and quasi-static loading HSL-3(-R), HSL-3-G(-GR), HSL-3-B, HSL-3-SH, HSL-3-SK(-SKR)**

Size	M8			M10			M12			M16			M20			M24																			
Setting position	①	②	③	①	②	③	①	②	③	①	②	③	①	②	③	①	②	③																	
Effective anchorage depth $h_{ef}$ [mm]	60	80	100	70	90	110	80	105	130	100	125	150	125	155	185	150	180	210																	
<b>Steel failure without lever arm</b>																																			
<b>HSL-3, HSL-3-G, HSL-3-B, HSL-3-SH, HSL-3-SK</b>																																			
Partial safety factor $\gamma_{Ms,V}$ [-]	1,25																																		
Ductility factor $k_2^{1)}$ [-]	1,0																																		
<b>HSL-3-GR</b>																																			
Partial safety factor $\gamma_{Ms,V}$ [-]	1,25																																		
Ductility factor $k_2^{1)}$ [-]	1,0																																		
<b>HSL-3-R, HSL-3-SKR</b>																																			
Partial safety factor $\gamma_{Ms,V}$ [-]	1,25	1,56																																	
Ductility factor $k_2^{1)}$ [-]	1,0																																		
<b>HSL-3, HSL-3-B</b>																																			
Characteristic resistance $V_{Rk,s}$ [kN]	31,1	60,5		89,6		158,5		186,0		204,5																									
<b>HSL-3-SH, HSL-3-SK</b>																																			
Characteristic resistance $V_{Rk,s}$ [kN]	31,1	60,5		89,6		-		-		-																									
<b>HSL-3-G</b>																																			
Characteristic resistance $V_{Rk,s}$ [kN]	26,1	41,8		59,3		120,6		155,3		204,5																									
<b>Threaded rod only</b>																																			
Characteristic resistance $V_{Rk,s}$ [kN]	14,6	23,2		33,7		62,8		98,0		146,5																									
<b>HSL-3-GR</b>																																			
Characteristic resistance $V_{Rk,s}$ [kN]	40,3	58,9		78,7		129,5		151,9		-																									
<b>HSL-3-R, HSL-3-SKR</b>																																			
Characteristic resistance $V_{Rk,s}$ [kN]	50,9	63,9		82,8		127,7		154,8		-																									

**Hilti heavy duty anchor HSL-3(-R)**

**Annex C3**

**Performances**

Characteristic resistance under shear load  
 Design according to CEN/TS 1992-4:2009 or ETAG001, Annex C

**Table C2: Continued**

Size	M8			M10			M12			M16			M20			M24																																												
Setting position	(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)																																										
Effective anchorage depth $h_{ef}$ [mm]	60	80	100	70	90	110	80	105	130	100	125	150	125	155	185	150	180	210																																										
<b>Steel failure with lever arm</b>																																																												
<b>HSL-3, HSL-3-G, HSL-3-B, HSL-3-SH, HSL-3-SK</b>																																																												
Partial safety factor $\gamma_{Ms,V}$ [-]	1,25																																																											
Ductility factor $k_2^{1)}$ [-]	1,0																																																											
Characteristic resistance $M_{Rk,s}^0$ [Nm]	30	60		105		266		519		898																																																		
<b>HSL-3-GR</b>																																																												
Partial safety factor $\gamma_{Ms,V}$ [-]	1,25																																																											
Ductility factor $k_2^{1)}$ [-]	1,0																																																											
<b>HSL-3-R, HSL-3-SKR</b>																																																												
Partial safety factor $\gamma_{Ms,V}$ [-]	1,25	1,56																																																										
Ductility factor $k_2^{1)}$ [-]	1,0																																																											
Characteristic resistance $M_{Rk,s}^0$ [Nm]	26,2	52,3		91,7		233,1		454,4																																																				
<b>Concrete pryout failure</b>																																																												
<b>HSL-3, HSL-3-G, HSL-3-B, HSL-3-SH, HSL-3-SK</b>																																																												
Pry-out factor $k_2^{2)} = k_3^{1)}$ [-]	1,8	2,0	2,0	2,0																																																								
Installation safety factor $\gamma_{inst}^{2)} = \gamma_{inst}^{1)}$ [-]	1,0																																																											
<b>HSL-3-R, HSL-3-GR, HSL-3-SKR</b>																																																												
Pry-out factor $k_2^{2)} = k_3^{1)}$ [-]	2,0																																																											
Installation safety factor $\gamma_{inst}^{2)} = \gamma_{inst}^{1)}$ [-]	1,0																																																											
<b>Concrete edge failure</b>																																																												
<b>Effective length of anchor <math>l_f = h_{ef}</math> [mm]</b>																																																												
Effective length of anchor $l_f = h_{ef}$ [mm]	60	80	100	70	90	110	80	105	130	100	125	150	125	155	185	150	180	210																																										
Diameter of anchor $d_{nom}$ [mm]	12		15		18		24		28		32																																																	
Installation safety factor $\gamma_{inst}^{2)} = \gamma_{inst}^{1)}$ [-]	1,0																																																											

<sup>1)</sup> Parameter according to CEN/TS 1992-4:2009.

<sup>2)</sup> Parameter according to ETAG001, Annex C.

#### Hilti heavy duty anchor HSL-3(-R)

#### Annex C4

#### Performances

Characteristic resistance under shear load  
Design according to CEN/TS 1992-4:2009 or ETAG001, Annex C

**Table C3: Displacements under tension load in case of static and quasi-static loading - HSL-3(-R), HSL-3-G(-GR), HSL-3-B, HSL-3-SH, HSL-3-SK(-SKR)**

Size		M8	M10	M12	M16	M20	M24
<b>HSL-3, HSL-3-G, HSL-3-B, HSL-3-SH, HSL-3-SK</b>							
Tension load in non-cracked concrete	N [kN]	9,3	11,7	14,3	20,0	27,9	36,7
Corresponding displacement	$\delta_{N0}$ [mm]	0,1	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5
	$\delta_{N\infty}$ [mm]	0,2	0,2	0,2	0,4	0,4	0,6
Tension load in cracked concrete	N [kN]	3,6	6,4	10,2	14,3	20,0	26,2
Corresponding displacement	$\delta_{N0}$ [mm]	0,5	0,5	0,6	0,6	0,7	0,8
	$\delta_{N\infty}$ [mm]	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
<b>HSL-3-R, HSL-3-GR, HSL-3-SKR</b>							
Tension load in non-cracked concrete	N [kN]	9,5	13,3	17,1	23,8	33,3	-
Corresponding displacement	$\delta_{N0}$ [mm]	0,15	0,48	0,41	0,22	0,33	-
	$\delta_{N\infty}$ [mm]	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	-
Tension load in cracked concrete	N [kN]	5,7	7,6	11,4	17,1	23,8	-
Corresponding displacement	$\delta_{N0}$ [mm]	1,17	0,75	2,42	6,37	2,99	-
	$\delta_{N\infty}$ [mm]	1,35	0,94	1,66	1,33	1,27	-

**Table C4: Displacements under shear load in case of static and quasi-static loading - HSL-3, HSL-3-G, HSL-3-B, HSL-3-SH, HSL-3-SK**

Size		M8	M10	M12	M16	M20	M24
<b>HSL-3, HSL-3-B, HSL-3-SH, HSL-3-SK</b>							
Shear load in cracked and non-cracked concrete	V [kN]	17,8	34,6	51,2	90,6	106,3	116,9
Corresponding displacement	$\delta_{v0}$ [mm]	3,8	5,2	6,3	8,5	7,3	9,5
	$\delta_{v\infty}$ [mm]	5,7	7,8	9,4	12,7	11,0	14,3
<b>HSL-3-G</b>							
Shear load in cracked and non-cracked concrete	V [kN]	8,6	23,9	33,9	68,9	88,7	116,9
Corresponding displacement	$\delta_{v0}$ [mm]	3,7	5,0	6,0	7,9	7,8	9,5
	$\delta_{v\infty}$ [mm]	5,6	7,4	9,0	11,9	11,8	14,3

**Hilti heavy duty anchor HSL-3(-R)**

**Annex C5**

**Performances**  
**Displacements**

**Table C5: Displacements under shear load in case of static and quasi-static loading - HSL-3-R, HSL-3-GR, HSL-3-SKR**

Size		M8	M10	M12	M16	M20	M24
<b>HSL-3-R, HSL-3-GR, HSL-3-SKR</b>							
Shear load in cracked and non-cracked concrete	V [kN]	19,2	28,0	45,0	74,0	72,3	-
Corresponding displacement	$\delta_{v0}$ [mm]	12,26	8,13	7,47	41,11	12,44	-
	$\delta_{v\infty}$ [mm]	18,4	12,2	11,2	61,7	18,7	-

**Hilti heavy duty anchor HSL-3(-R)**

**Annex C6**

**Performances**  
**Displacements**

**Table C6: Characteristic values of resistance under tension load in case of seismic category C1 - HSL-3(-R), HSL-3-G(-GR), HSL-3-B, HSL-3-SH, HSL-3-SK(SKR)**

Size	M8			M10			M12			M16			M20			M24																
Setting position	①	②	③	①	②	③	①	②	③	①	②	③	①	②	③	①	②	③														
Effective anchorage depth $h_{\text{ref}}$ [mm]	60	80	100	70	90	110	80	105	130	100	125	150	125	155	185	150	180	210														
<b>Steel failure</b>																																
<b>HSL-3, HSL-3-G, HSL-3-B, HSL-3-SH, HSL-3-SK</b>																																
Partial safety factor $\gamma_{\text{Ms,seis}}^1)$ [-]	1,5																															
<b>HSL-3-GR</b>																																
Partial safety factor $\gamma_{\text{Ms,N}}$ [-]	1,5																															
<b>HSL-3-R, HSL-3-SKR</b>																																
Partial safety factor $\gamma_{\text{Ms,N}}$ [-]	1,5	1,87																														
<b>HSL-3, HSL-3-G, HSL-3-B, HSL-3-SH, HSL-3-SK</b>																																
Characteristic resistance $N_{\text{Rk,s,seis}}$ [kN]	29,3	46,4			67,4			125,6			196,0			282,4																		
<b>HSL-3-R, HSL-3-GR, HSL-3-SKR</b>																																
Characteristic resistance $N_{\text{Rk,s,seis}}$ [kN]	25,6	40,6			59,0			109,9			171,5			-																		
<b>Pullout failure</b>																																
<b>HSL-3, HSL-3-G, HSL-3-B, HSL-3-SH, HSL-3-SK</b>																																
Installation safety factor $\gamma_2^2) = \gamma_{\text{inst}}^3)$ [-]	1,2	1,0																														
<b>HSL-3-R, HSL-3-GR, HSL-3-SKR</b>																																
Installation safety factor $\gamma_2^1) = \gamma_{\text{inst}}^2)$ [-]	1,0	-																														
<b>HSL-3, HSL-3-G, HSL-3-B, HSL-3-SH, HSL-3-SK</b>																																
Characteristic resistance $N_{\text{Rk,p,seis}}$ [kN]	12	12	12	16	16	16	-4)	24	24	-4)	36	36	-4)	50	50	-4)	65	65														
<b>HSL-3-R, HSL-3-GR, HSL-3-SKR</b>																																
Characteristic resistance $N_{\text{Rk,p,seis}}$ [kN]	12	12	12	16	16	16	-4)	24	24	-4)	36	36	-4)	50	50	-	-	-														

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

<sup>2)</sup> Parameter according to TR045

<sup>3)</sup> Parameter according to CEN/TS 1992-4:2009

<sup>4)</sup> Pull-out failure is not decisive for design.

#### Hilti heavy duty anchor HSL-3(-R)

#### Annex C7

#### Performances

Characteristic resistance under seismic actions, seismic category C1  
 Design according to TR045 or CEN/TS 1992-4:2009

**Table C6: Continued**

Size	M8			M10			M12			M16			M20			M24		
Setting position	①	②	③	①	②	③	①	②	③	①	②	③	①	②	③	①	②	③
Effective anchorage depth $h_{\text{ef}}$ [mm]	60	80	100	70	90	110	80	105	130	100	125	150	125	155	185	150	180	210
<b>Concrete cone failure</b>																		
<b>HSL-3, HSL-3-G, HSL-3-B, HSL-3-SH, HSL-3-SK</b>																		
Installation safety factor $\gamma_2^{2)} = \gamma_{\text{inst}}^{3)}$ [-]	1,2			1,0														
<b>HSL-3-R, HSL-3-GR, HSL-3-SKR</b>																		
Installation safety factor $\gamma_2^{1)} = \gamma_{\text{inst}}^{2)}$ [-]	1,0															-		

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

<sup>2)</sup> Parameter according to TR045

<sup>3)</sup> Parameter according to CEN/TS 1992-4:2009

<sup>4)</sup> Pull-out failure is not decisive for design.

**Hilti heavy duty anchor HSL-3(-R)**

**Annex C8**

**Performances**

Characteristic resistance under seismic actions, seismic category C1  
 Design according to TR045 or CEN/TS 1992-4:2009

**Table C7: Characteristic values of resistance under shear load in case of seismic category C1 - HSL-3(-R), HSL-3-G(-GR), HSL-3-B, HSL-3-SH, HSL-3-SK(-SKR)**

Size	M8			M10			M12			M16			M20			M24																	
Setting position	①	②	③	①	②	③	①	②	③	①	②	③	①	②	③	①	②	③															
Effective anchorage depth $h_{\text{ref}}$ [mm]	60	80	100	70	90	110	80	105	130	100	125	150	125	155	185	150	180	210															
<b>Steel failure without lever arm</b>																																	
<b>HSL-3, HSL-3-G, HSL-3-B, HSL-3-SH, HSL-3-SK</b>																																	
Partial safety factor $\gamma_{\text{Ms,seis}}^{1)}$ [-]	1,25																																
<b>HSL-3-GR</b>																																	
Partial safety factor $\gamma_{\text{Ms,seis}}^{1)}$ [-]	1,25																																
<b>HSL-3-R, HSL-3-SKR</b>																																	
Partial safety factor $\gamma_{\text{Ms,seis}}^{1)}$ [-]	1,25	1,56																															
<b>HSL-3, HSL-3-B</b>																																	
Characteristic resistance $V_{\text{Rk,s,seis}}$ [kN]	17,7	44,2			58,2			114,1			109,7			163,6																			
<b>HSL-3-SH, HSL-3-SK</b>																																	
Characteristic resistance $V_{\text{Rk,s,seis}}$ [kN]	17,7	44,2			58,2			-			-			-																			
<b>HSL-3-G</b>																																	
Characteristic resistance $V_{\text{Rk,s,seis}}$ [kN]	14,9	30,5			38,5			86,8			91,6			-																			
<b>HSL-3-R, HSL-3-GR, HSL-3-SKR</b>																																	
Characteristic resistance $V_{\text{Rk,s,seis}}$ [kN]	10,4	25,8			28			59,2			59,2			-																			
<b>Concrete pryout failure</b>																																	
Installation safety factor $\gamma_2^{2)}$ = $\gamma_{\text{inst}}^{3)}$ [-]	1,0																																
<b>Concrete edge failure</b>																																	
Installation safety factor $\gamma_2^{2)}$ = $\gamma_{\text{inst}}^{3)}$ [-]	1,0																																

1) In absence of other national regulations

2) Parameter according to TR045

3) Parameter according to CEN/TS 1992-4:2009

**Hilti heavy duty anchor HSL-3(-R)**

**Annex C9**

**Performances**

Characteristic resistance under seismic actions, seismic category C1

Design according to TR045 or CEN/TS 1992-4:2009

**Table C8: Displacements under tension load in case of seismic category C1 - HSL-3, HSL-3-G, HSL-3-B, HSL-3-SH, HSL-3-SK**

Size	M8	M10	M12	M16	M20	M24
<b>HSL-3, HSL-3-G, HSL-3-B, HSL-3-SH, HSL-3-SK</b>						
Displacement $\delta_{N,seis}$ [mm]	2,17	1,93	2,12	1,95	3,80	2,69

**Table C9: Displacements under shear load in case of seismic category C1 - HSL-3, HSL-3-G, HSL-3-B, HSL-3-SH, HSL-3-SK**

Size	M8	M10	M12	M16	M20	M24
<b>HSL-3, HSL-3-B, HSL-3-SH, HSL-3-SK</b>						
Displacement $\delta_{V,seis}$ [mm]	4,61	4,47	5,18	5,70	4,23	5,95
<b>HSL-3-G</b>						
Displacement $\delta_{V,seis}$ [mm]	4,61	4,47	5,18	5,70	4,23	-

Hilti heavy duty anchor HSL-3(-R)

Annex C10

Performances

Displacements seismic category C1

**Table C10: Characteristic values of resistance under tension load in case of seismic category C2 - HSL-3, HSL-3-G, HSL-3-B, HSL-3-SH, HSL-3-SK**

Size	M10			M12			M16			M20											
Setting position	①	②	③	①	②	③	①	②	③	①	②	③									
Effective anchorage depth $h_{\text{ef}}$ [mm]	70	90	110	80	105	130	100	125	150	125	155	185									
<b>Steel failure</b>																					
Partial safety factor $\gamma_{\text{Ms,seis}}^{1)}$ [-]	1,5																				
Characteristic resistance $N_{Rk,s,\text{seis}}$ [kN]	46,4			67,4			125,6			196,0											
<b>Pullout failure</b>																					
Installation safety factor $\gamma_2^{2)} = \gamma_{\text{inst}}^{3)}$ [-]	1,0																				
Characteristic resistance $N_{Rk,p,\text{seis}}$ [kN]	12,2	12,2	12,2	-4)	25,8	25,8	34,2	34,2	34,2	40,1	40,1	40,1									
<b>Concrete cone failure</b>																					
Installation safety factor $\gamma_2^{2)} = \gamma_{\text{inst}}^{3)}$ [-]	1,0																				

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

<sup>2)</sup> Parameter according to TR045

<sup>3)</sup> Parameter according to CEN/TS 1992-4:2009

<sup>4)</sup> Pull-out failure is not decisive for design.

Hilti heavy duty anchor HSL-3(-R)

Annex C11

Performances

Characteristic resistance under seismic actions, seismic category C2  
 Design according to TR045 or CEN/TS 1992-4:2009

**Table C11: Characteristic values of resistance under shear load in case of seismic category C2 - HSL-3, HSL-3-G, HSL-3-B, HSL-3-SH, HSL-3-SK**

Size	M10			M12			M16			M20				
	①	②	③	①	②	③	①	②	③	①	②	③		
Setting position														
Effective anchorage depth	$h_{\text{ef}}$	[mm]	70	90	110	80	105	130	100	125	150	125	155	185
<b>Steel failure without lever arm</b>														
Partial safety factor	$\gamma_{Ms,\text{seis}}^{1)}$	[-]											1,25	
<b>HSL-3, HSL-3-B</b>														
Characteristic resistance	$V_{Rk,s,\text{seis}}$	[kN]											18,8	
<b>HSL-3-SH, HSL-3-SK</b>														
Characteristic resistance	$V_{Rk,s,\text{seis}}$	[kN]											26,3	
<b>HSL-3-G</b>														
Characteristic resistance	$V_{Rk,s,\text{seis}}$	[kN]											44,6	
<b>Concrete pyrolysis failure</b>														
Installation safety factor	$\gamma_2^{2)} = \gamma_{inst}^{3)}$	[-]											1,0	
<b>Concrete edge failure</b>														
Installation safety factor	$\gamma_2^{2)} = \gamma_{inst}^{3)}$	[-]											1,0	

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

<sup>2)</sup> Parameter according to TR045

<sup>3)</sup> Parameter according to CEN/TS 1992-4:2009

<sup>4)</sup> Pull-out failure is not decisive for design.

**Hilti heavy duty anchor HSL-3(-R)**

**Annex C12**

**Performances**

Characteristic resistance under seismic actions, seismic category C2  
 Design according to TR045 or CEN/TS 1992-4:2009

**Table C12: Displacements under tension load in case of seismic category C2 - HSL-3, HSL-3-G, HSL-3-B, HSL-3-SH, HSL-3-SK**

Size	M10	M12	M16	M20
Displacement DLS $\delta_{N,\text{seis}(DLS)}$ [mm]	3,63	5,27	5,42	3,95
Displacement ULS $\delta_{N,\text{seis}(ULS)}$ [mm]	13,09	14,68	16,02	12,25

**Table C13: Displacements under shear load in case of seismic category C2 - HSL-3, HSL-3-B, HSL-3-SH, HSL-3-SK**

Size	M10	M12	M16	M20
Displacement DLS $\delta_{V,\text{seis}(DLS)}$ [mm]	5,61	5,79	6,32	6,29
Displacement ULS $\delta_{V,\text{seis}(ULS)}$ [mm]	9,03	10,66	14,38	14,16

**Table C14: Displacements under shear load in case of seismic category C2 - HSL-3-G**

Size	M10	M12	M16	M20
Displacement DLS $\delta_{V,\text{seis}(DLS)}$ [mm]	5,86	5,68	5,58	5,88
Displacement ULS $\delta_{V,\text{seis}(ULS)}$ [mm]	9,94	10,17	9,08	9,70

Hilti heavy duty anchor HSL-3(-R)

Annex C13

Performances  
Displacements seismic category C2

**Table C15: Characteristic tension resistance under fire exposure for Hilti metal expansion anchor HSL-3(-R), HSL-3-G(-GR), HSL-3-B, HSL-3-SH, HSL-3-SK(-SKR) in cracked and non-cracked concrete**

Size	M8			M10			M12			M16			M20			M24																	
Setting position	①	②	③	①	②	③	①	②	③	①	②	③	①	②	③	①	②	③															
Effective anchorage depth $h_{\text{ef}}$ [mm]	60	80	100	70	90	110	80	105	130	100	125	150	125	155	185	150	180	210															
<b>Steel failure</b>																																	
<b>HSL-3, HSL-3-G, HSL-3-B, HSL-3-SH, HSL-3-SK</b>																																	
Characteristic resistance	R30 N <sub>Rk,s,fi</sub> [kN]	0,37		0,87		1,69		3,14		4,90		7,06																					
	R60 N <sub>Rk,s,fi</sub> [kN]	0,33		0,75		1,26		2,36		3,68		5,30																					
	R90 N <sub>Rk,s,fi</sub> [kN]	0,26		0,58		1,10		2,04		3,19		4,59																					
	R120 N <sub>Rk,s,fi</sub> [kN]	0,18		0,46		0,84		1,57		2,45		3,53																					
<b>HSL-3-R, HSL-3-GR, HSL-3-SKR</b>																																	
Characteristic resistance	R30 N <sub>Rk,s,fi</sub> [kN]	0,7		1,5		2,5		4,7		7,4		-																					
	R60 N <sub>Rk,s,fi</sub> [kN]	0,59		1,2		2,1		3,9		6,1		-																					
	R90 N <sub>Rk,s,fi</sub> [kN]	0,44		0,9		1,7		3,1		4,9		-																					
	R120 N <sub>Rk,s,fi</sub> [kN]	0,37		0,8		1,3		2,5		3,9		-																					
<b>Pullout failure</b>																																	
<b>HSL-3, HSL-3-G, HSL-3-B, HSL-3-SH, HSL-3-SK</b>																																	
Characteristic resistance $\geq C20/25$	R30 N <sub>Rk,p,fi</sub> [kN]																																
	R60 N <sub>Rk,p,fi</sub> [kN]																																
	R90 N <sub>Rk,p,fi</sub> [kN]	3,0		4,0		- <sup>1)</sup>		6,0		- <sup>1)</sup>		9,0		- <sup>1)</sup>		12,5		- <sup>1)</sup>															
	R120 N <sub>Rk,p,fi</sub> [kN]	2,4		3,2		- <sup>1)</sup>		4,8		- <sup>1)</sup>		7,2		- <sup>1)</sup>		10,0		- <sup>1)</sup>															
<b>HSL-3-R, HSL-3-GR, HSL-3-SKR</b>																																	
Characteristic resistance $\geq C20/25$	R30 N <sub>Rk,p,fi</sub> [kN]																																
	R60 N <sub>Rk,p,fi</sub> [kN]																																
	R90 N <sub>Rk,p,fi</sub> [kN]	3,0		4,0		- <sup>1)</sup>		6,0		- <sup>1)</sup>		9,0		- <sup>1)</sup>		12,5		-															
	R120 N <sub>Rk,p,fi</sub> [kN]	2,4		3,2		- <sup>1)</sup>		4,8		- <sup>1)</sup>		7,2		- <sup>1)</sup>		10,0		-															

<sup>1)</sup> Pull-out failure is not decisive for design.

<sup>2)</sup> In absence of other national regulations the partial safety factor for resistance under fire exposure  $\gamma M,fi = 1,0$  is recommended.

#### Hilti heavy duty anchor HSL-3(-R)

#### Annex C14

#### Performances

Characteristic resistance of tension load resistance under fire resistance

**Table C15: Continued**

Size	M8			M10			M12		
Setting position	①	②	③	①	②	③	①	②	③
Effective anchorage depth $h_{\text{ef}}$ [mm]	60	80	100	70	90	110	80	105	130
<b>Concrete cone failure and splitting failure</b>									
<b>HSL-3, HSL-3-G, HSL-3-B, HSL-3-SH, HSL-3-SK</b>									
Characteristic resistance $\geq C20/25$	R30 $N_{Rk,c,fi}$ [kN]								
	R60 $N_{Rk,c,fi}$ [kN]								
	R90 $N_{Rk,c,fi}$ [kN]	5,0	10,3	18,0	7,40	15,8	28,4	10,3	20,3
	R120 $N_{Rk,c,fi}$ [kN]	4,0	8,2	14,4	5,90	12,7	22,7	8,2	16,3
<b>HSL-3-R, HSL-3-GR, HSL-3-SKR</b>									
Characteristic resistance $\geq C20/25$	R30 $N_{Rk,c,fi}$ [kN]								
	R60 $N_{Rk,c,fi}$ [kN]								
	R90 $N_{Rk,c,fi}$ [kN]	5,0	10,3	18,0	7,40	15,8	28,4	10,3	20,3
	R120 $N_{Rk,c,fi}$ [kN]	4,0	8,2	14,4	5,90	12,7	22,7	8,2	16,3
Spacing $s_{cr,N}$ [mm]	240	320	400	280	380	480	320	420	520
Edge distance $c_{cr,N}$ [mm]	120	160	200	140	190	240	160	210	260
Size	M16			M20			M24		
Setting position	①	②	③	①	②	③	①	②	③
Effective anchorage depth $h_{\text{ef}}$ [mm]	100	125	150	125	155	185	150	180	210
<b>Concrete cone failure and splitting failure</b>									
<b>HSL-3, HSL-3-G, HSL-3-B, HSL-3-SH, HSL-3-SK</b>									
Characteristic resistance $\geq C20/25$	R30 $N_{Rk,c,fi}$ [kN]								
	R60 $N_{Rk,c,fi}$ [kN]								
	R90 $N_{Rk,c,fi}$ [kN]	18,0	31,4	49,6	31,4	53,8	83,8	49,6	78,2
	R120 $N_{Rk,c,fi}$ [kN]	14,4	25,2	39,7	25,2	43,1	67,0	39,7	62,6
<b>HSL-3-R, HSL-3-GR, HSL-3-SKR</b>									
Characteristic resistance $\geq C20/25$	R30 $N_{Rk,c,fi}$ [kN]								
	R60 $N_{Rk,c,fi}$ [kN]								
	R90 $N_{Rk,c,fi}$ [kN]	18,0	31,4	49,6	31,4	53,8	83,8	-	
	R120 $N_{Rk,c,fi}$ [kN]	14,4	25,2	39,7	25,2	43,1	67,0	-	
Spacing $s_{cr,N}$ [mm]	400	500	600	500	620	740	600	720	840
Edge distance $c_{cr,N}$ [mm]	200	250	300	250	310	370	300	360	420

In absence of other national regulations the partial safety factor for resistance under fire exposure  $\gamma_{M,fi} = 1,0$  is recommended.

**Hilti heavy duty anchor HSL-3(-R)**

**Annex C15**

**Performances**

Characteristic resistance of tension load resistance under fire resistance

**Table C16: Characteristic shear resistance under fire exposure for Hilti metal expansion anchor HSL-3(-R), HSL-3-G(-GR), HSL-3-B, HSL-3-SH, HSL-3-SK(-SKR) in cracked and non-cracked concrete**

Size	M8			M10			M12			M16			M20			M24		
Setting position	①	②	③	①	②	③	①	②	③	①	②	③	①	②	③	①	②	③
Effective anchorage depth $h_{\text{ef}}$ [mm]	60	80	100	70	90	110	80	105	130	100	125	150	125	155	185	150	180	210
<b>Steel failure without lever arm</b>																		
<b>HSL-3, HSL-3-G, HSL-3-B, HSL-3-SH, HSL-3-SK</b>																		
Characteristic resistance	R30 $V_{Rk,s,fi}$ [kN]	0,37	0,87	1,69	3,14	4,90	7,06											
	R60 $V_{Rk,s,fi}$ [kN]	0,33	0,75	1,26	2,36	3,68	5,30											
	R90 $V_{Rk,s,fi}$ [kN]	0,26	0,58	1,10	2,04	3,19	4,59											
	R120 $V_{Rk,s,fi}$ [kN]	0,18	0,46	0,84	1,57	2,45	3,53											
<b>HSL-3-R, HSL-3-GR, HSL-3-SKR</b>																		
Characteristic resistance	R30 $V_{Rk,s,fi}$ [kN]	0,7	1,5	2,5	4,7	7,4	-											
	R60 $V_{Rk,s,fi}$ [kN]	0,59	1,2	2,1	3,9	6,1	-											
	R90 $V_{Rk,s,fi}$ [kN]	0,44	0,9	1,7	3,1	4,9	-											
	R120 $V_{Rk,s,fi}$ [kN]	0,37	0,8	1,3	2,5	3,9	-											
<b>Steel failure with lever arm</b>																		
<b>HSL-3, HSL-3-G, HSL-3-B, HSL-3-SH, HSL-3-SK</b>																		
Characteristic resistance	R30 $M^0_{Rk,s,fi}$ [Nm]	374,8	1121,5	2620,1	6659,3	12981,5	22451,1											
	R60 $M^0_{Rk,s,fi}$ [Nm]	337,3	971,9	1965,1	4994,4	9736,1	16838,4											
	R90 $M^0_{Rk,s,fi}$ [Nm]	262,3	747,6	1703,1	4328,5	8438,0	14593,2											
	R120 $M^0_{Rk,s,fi}$ [Nm]	187,4	598,1	1310,1	3329,6	6490,8	11225,6											
<b>HSL-3-R, HSL-3-GR, HSL-3-SKR</b>																		
Characteristic resistance	R30 $M^0_{Rk,s,fi}$ [Nm]	749,6	1869,1	3930,2	9988,9	19472,3	-											
	R60 $M^0_{Rk,s,fi}$ [Nm]	599,6	1495,3	3275,1	8324,1	16226,9	-											
	R90 $M^0_{Rk,s,fi}$ [Nm]	449,7	1196,2	2620,1	6659,3	12981,5	-											
	R120 $M^0_{Rk,s,fi}$ [Nm]	374,8	1046,7	2096,1	5327,4	10385,2	-											

In absence of other national regulations the partial safety factor for resistance under fire exposure  $\gamma_{M,fi} = 1,0$  is recommended.

Hilti heavy duty anchor HSL-3(-R)

Annex C16

Performances

Characteristic resistance of shear load resistance under fire resistance

**Table C16: Continued**

Size	M8			M10			M12		
Setting position	①	②	③	①	②	③	①	②	③
Effective anchorage depth $h_{ef}$ [mm]	60	80	100	70	90	110	80	105	130
<b>Concrete prout failure</b>									
Factor in equation (5.6) of ETAG 001 k [-] Annex C, 5.2.3.3	2,0								
<b>HSL-3, HSL-3-G, HSL-3-B, HSL-3-SH, HSL-3-SK</b>									
Characteristic resistance $\geq C20/25$	R30 $V_{Rk,cp,fi}$ [kN]								
	R60 $V_{Rk,cp,fi}$ [kN]								
	R90 $V_{Rk,cp,fi}$ [kN]	10,0	20,6	36,0	14,8	31,7	56,8	20,6	40,7
	R120 $V_{Rk,cp,fi}$ [kN]	8,00	16,5	28,8	11,8	25,3	45,4	16,5	32,5
<b>HSL-3-R, HSL-3-GR, HSL-3-SKR</b>									
Characteristic resistance $\geq C20/25$	R30 $V_{Rk,cp,fi}$ [kN]								
	R60 $V_{Rk,cp,fi}$ [kN]								
	R90 $V_{Rk,cp,fi}$ [kN]	10,0	20,6	36,0	14,8	31,7	56,8	20,6	40,7
	R120 $V_{Rk,cp,fi}$ [kN]	8,00	16,5	28,8	11,8	25,3	45,4	16,5	32,5
<b>Concrete edge failure</b>									
The initial value $V^0_{Rk,c,fi}$ of the characteristic resistance in concrete C20/25 to C50/60 under fire exposure may be determined by:									
$V^0_{Rk,c,fi} = 0,25 \times V^0_{Rk,c} (\leq R90)$ $V^0_{Rk,c,fi} = 0,20 \times V^0_{Rk,c} (R120)$									
with $V^0_{Rk,c,fi}$ initial value of the characteristic resistance in cracked concrete C20/25 under normal temperature.									

In absence of other national regulations the partial safety factor for resistance under fire exposure  $\gamma_{M,fi} = 1,0$  is recommended.

**Hilti heavy duty anchor HSL-3(-R)**

**Annex C17**

**Performances**

Characteristic resistance of shear load resistance under fire resistance

**Table C16: Continued**

Size	M16			M20			M24										
Setting position	①	②	③	①	②	③	①	②	③								
Effective anchorage depth $h_{\text{ef}}$ [mm]	100	125	150	125	155	185	150	180	210								
<b>Concrete prout failure</b>																	
Factor in equation (5.6) of ETAG 001 Annex C, 5.2.3.3	k [-]	2,0															
<b>HSL-3, HSL-3-G, HSL-3-B, HSL-3-SH, HSL-3-SK</b>																	
Characteristic resistance $\geq C20/25$	R30 $V_{Rk,cp,fi}$ [kN]	36,0	62,9	99,2	62,9	107,7	167,6	99,2	156,5								
	R60 $V_{Rk,cp,fi}$ [kN]																
	R90 $V_{Rk,cp,fi}$ [kN]																
	R120 $V_{Rk,cp,fi}$ [kN]																
<b>HSL-3-R, HSL-3-GR, HSL-3-SKR</b>																	
Characteristic resistance $\geq C20/25$	R30 $V_{Rk,cp,fi}$ [kN]	36,0	62,9	99,2	62,9	107,7	167,6	-	-								
	R60 $V_{Rk,cp,fi}$ [kN]																
	R90 $V_{Rk,cp,fi}$ [kN]																
	R120 $V_{Rk,cp,fi}$ [kN]																
<b>Concrete edge failure</b>																	
The initial value $V^0_{Rk,c,fi}$ of the characteristic resistance in concrete C20/25 to C50/60 under fire exposure may be determined by:																	
$V^0_{Rk,c,fi} = 0,25 \times V^0_{Rk,c} (\leq R90)$ $V^0_{Rk,c,fi} = 0,20 \times V^0_{Rk,c} (R120)$ with $V^0_{Rk,c,fi}$ initial value of the characteristic resistance in cracked concrete C20/25 under normal temperature.																	

In absence of other national regulations the partial safety factor for resistance under fire exposure  $\gamma M,fi = 1,0$  is recommended.

**Hilti heavy duty anchor HSL-3(-R)**

**Annex C18**

**Performances**

Characteristic resistance of shear load resistance under fire resistance

**Centre Scientifique et  
Technique du Bâtiment**

84 avenue Jean Jaurès  
CHAMPS-SUR-MARNE  
F-77447 Marne-la-Vallée Cedex 2

Tél. : (33) 01 64 68 82 82  
Fax : (33) 01 60 05 70 37

Member of  
**EOTA**  
[www.eota.eu](http://www.eota.eu)

**Europäische Technische  
Bewertung**

**ETA-02/0042  
vom 22.11.2017**

*Deutsche Übersetzung der Hilti Deutschland AG – Originalfassung in französischer Sprache*

**Allgemeiner Teil**

Nom commercial  
*Handelsbezeichnung*

**Hilti HSL-3, HSL-3-R**

Famille de produit  
*Produktfamilie*

**Cheville métallique à expansion par vissage à couple contrôlé,  
pour béton fissuré et non fissuré**

***Spreizdübel mit Drehmomentkontrolle zur Verwendung  
in gerissenem und ungerissenem Beton***

Titulaire  
*Hersteller*

Hilti Aktiengesellschaft  
Feldkircherstrasse 100  
FL-9494 Schaan  
Fürstentum Liechtenstein

Usine de fabrication  
*Herstellwerk*

Hilti-Werke

Cette évaluation contient:  
*Diese Europäische Technische  
Bewertung enthält*

37 pages incluant 34 pages d'annexes qui font partie intégrante de  
cette évaluation  
***37 Seiten, einschließlich 34 Seiten Anhänge  
als Teil dieser Bewertung***

Base de l'ETE  
*Basis of ETA*

DEE 330232-00-0601 "Ancrages mécaniques dans le béton"  
EAD 330232-00-0601 „Mechanical fasteners for use in concrete“

Cette évaluation remplace:  
*Diese Fassung ersetzt:*

ETE-02/0042 issue le 07/09/2015  
ETA-02/0042 vom 07.09.2015

*Übersetzungen dieser Europäischen Technischen Bewertung in andere Sprachen müssen vollständig übereinstimmen mit dem Original-Dokument und müssen als solche erkennbar sein. Diese Europäische Technische Bewertung muss jeweils vollständig kommuniziert werden. Dies gilt auch bei elektronischer Übermittlung. Eine teilweise Wiedergabe ist jedoch mit schriftlicher Zustimmung der ausstellenden Technischen Bewertungsstelle möglich. Jede teilweise Wiedergabe ist als solche zu kennzeichnen.*

## Besonderer Teil

### 1 Technische Beschreibung des Produkts

Bei den Hilti Schwerlast-Spreizdübeln HSL-3 und HSL-3-R handelt es sich um Spreizdübel mit Drehmomentkontrolle aus verzinktem oder nichtrostendem Stahl, die in ein Bohrloch gesetzt und mittels drehmomentabhängiger Spreizung verankert werden.

Die Produktbeschreibung ist in Anhang A aufgeführt.

### 2 Verwendungszweck

Die Leistungsdaten in Abschnitt 3 gelten nur dann, wenn der Dübel entsprechend den Angaben und unter den Bedingungen in Anhang B verwendet wird.

Die Prüf- und Bewertungsmethoden, die dieser Europäischen Technischen Bewertung zugrunde liegen, führen zur Annahme einer Nutzungsdauer des Dübels von mindestens 50 Jahren. Die Angaben zur Nutzungsdauer können jedoch nicht als Garantie des Herstellers ausgelegt werden, sondern sind lediglich Hilfsmittel zur Auswahl des richtigen Produktes im Hinblick auf die erwartete wirtschaftlich angemessene Nutzungsdauer des Bauwerks.

### 3 Leistung des Produkts

#### 3.1 Mechanische Festigkeit und Standsicherheit (Grundanforderung 1 an Bauwerke)

Wesentliches Merkmal	Leistung
Charakteristische Zugtragfähigkeit unter statischer und quasi-statischer Belastung gemäß ETAG 001, Anhang C und CEN/TS 1992-4	Siehe Anhang C1, C2
Charakteristische Quertragfähigkeit unter statischer und quasi-statischer Belastung gemäß ETAG 001, Anhang C und CEN/TS 1992-4	Siehe Anhang C3, C4
Verschiebung unter statischer und quasi-statischer Zug- und Querlast	Siehe Anhang C5, C6
Charakteristische Zugtragfähigkeit unter seismischer Einwirkung Leistungskategorie C1 gemäß EOTA TR045	Siehe Anhang C7, C8
Charakteristische Quertragfähigkeit unter seismischer Einwirkung Leistungskategorie C1 gemäß EOTA TR045	Siehe Anhang C9
Verschiebungen unter Zug- und Querlast unter seismischer Einwirkung Leistungskategorie C1 gemäß EOTA TR045	Siehe Anhang C10
Charakteristische Zugtragfähigkeit unter seismischer Einwirkung Leistungskategorie C2 gemäß EOTA TR045	Siehe Anhang C11
Charakteristische Quertragfähigkeit unter seismischer Einwirkung nach Leistungskategorie C2 gemäß EOTA TR045	Siehe Anhang C12
Verschiebung unter Zug- und Querlast unter seismischer Einwirkung Leistungskategorie C2 gemäß EOTA TR045	Siehe Anhang C13

#### 3.2 Brandschutz (Grundanforderung 2 an Bauwerke)

Wesentliches Merkmal	Leistung
Brandverhalten	Die Verankerungen erfüllen die Anforderungen der Klasse A1
Feuerwiderstand	Siehe Anhang C14, C15, C16, C17, C18

#### 3.3 Hygiene, Gesundheit und Umweltschutz (Grundanforderung 3 an Bauwerke)

Bezüglich gefährlicher Stoffe können die Produkte im Geltungsbereich dieser Europäischen Technischen Bewertung weiteren Anforderungen unterliegen (z.B. auf nationaler Ebene umgesetzte europäische Gesetzgebung und nationale Gesetze, Rechts- und Verwaltungsvorschriften). Um die Bestimmungen der Bauproduktverordnung zu erfüllen, müssen gegebenenfalls diese Anforderungen ebenfalls eingehalten werden.

### 3.4 Nutzungssicherheit (Grundanforderung 4 an Bauwerke)

Für die Grundanforderung Nutzungssicherheit gelten die gleichen Anforderungen wie für die Grundanforderung Mechanische Festigkeit und Standsicherheit.

### 3.5 Schallschutz (Grundanforderung 5 an Bauwerke)

Nicht relevant.

### 3.6 Energieeinsparung und Wärmeschutz (Grundanforderung 6 an Bauwerke)

Nicht relevant.

### 3.7 Nachhaltige Nutzung der natürlichen Ressourcen (Grundanforderung 7 an Bauwerke)

Für die nachhaltige Nutzung der natürlichen Ressourcen wurde für dieses Produkt keine Leistung festgestellt.

### 3.8 Allgemeine Aspekte hinsichtlich der Gebrauchstauglichkeit

Die Dauerhaftigkeit und Gebrauchstauglichkeit sind nur dann sichergestellt, wenn die Angaben zum Verwendungszweck gemäß Anhang B1 beachtet werden.

## 4 Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP)

Entsprechend der Entscheidung 96/582/EG der Europäischen Kommission<sup>1</sup> in der geänderten Fassung gilt das in der folgenden Tabelle dargestellte System zur Bewertung und Bestätigung der Leistungsbeständigkeit (siehe Anhang V der Verordnung (EU) Nr. 305/2011).

Produkt	Verwendungszweck	Stufe oder Klasse	System
Metalldübel zur Verwendung in Beton	Zur Verankerung und/oder Unterstützung tragender Bauteile (die zur Stabilität des Bauwerks beitragen) oder schwerer Bauelemente in Beton	—	1

### 5 Notwendige Technische Einzelheiten für die Umsetzung des AVCP-Systems-System zur Bewertung und Bestätigung der Leistungsbeständigkeit

Technische Einzelheiten, die zur Durchführung des Systems zur Bewertung und Bestätigung der Leistungsbeständigkeit (AVCP) notwendig sind, sind Bestandteil des Prüfplans, der beim Centre Scientifique et Technique du Bâtiment hinterlegt ist.

Der Hersteller muss vertraglich eine Notifizierte Stelle hinzuziehen auf Basis eines Vertrages, die zugelassen ist für die Erteilung des Konformitätszertifikates (CE) für Dübel auf der Grundlage des Prüfplans.

Die Französische Originalfassung ist unterzeichnet von

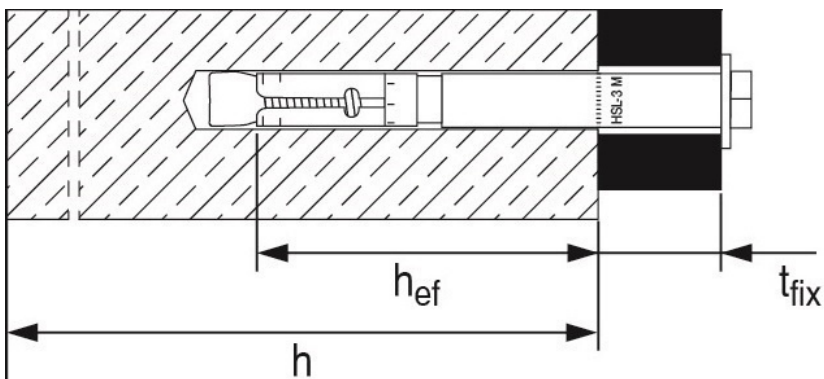
Herausgegeben, Marne La Vallée, den 22/11/2017 von

Charles Baloche

Directeur Technique

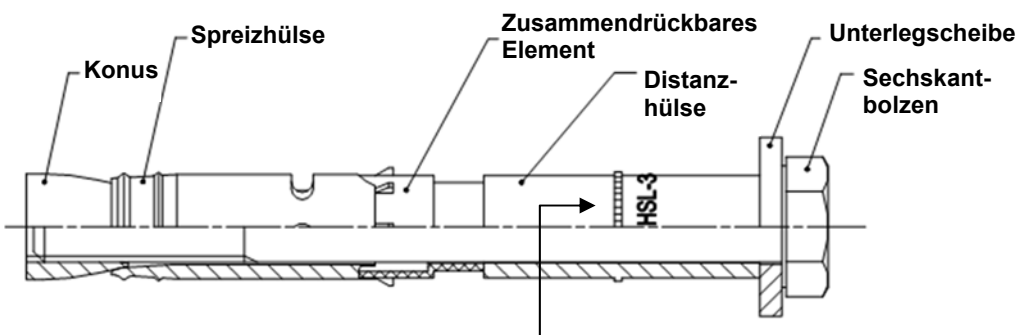
1 Amtsblatt der Europäischen Gemeinschaften L 254 vom 08.10.1996

## Einbauzustand



## Produktbeschreibung:

**Abbildung A1:**  
**Hilti Spreizdübel mit Drehmomentkontrolle HSL-3(-R)**



Kennzeichnung:

z. B.

HSL-3 M10/20

HSL-3-R M10 40/20/-

Dübeltyp

Dübelgröße

Max. Dicke des Anbauteils  $t_{fix,1}$  /  $t_{fix,2}$  /  $t_{fix,3}$

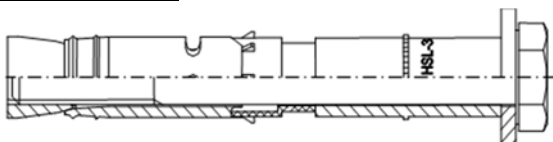
**Hilti Schwerlastdübel HSL-3(-R)**

**Anhang A1**

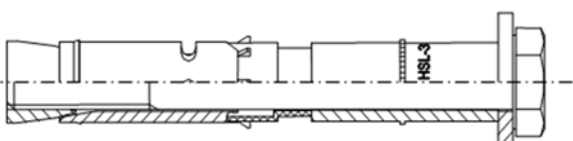
**Produktbeschreibung**  
Einbauzustand und Produktbeschreibung

## Produktbeschreibung

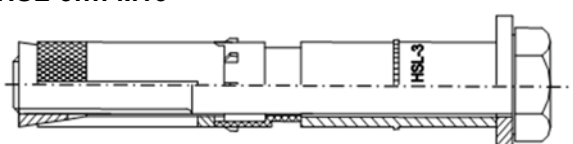
### Abbildung A2:



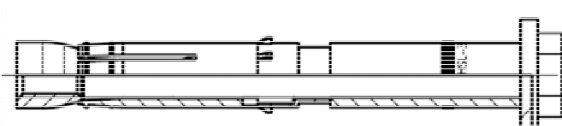
HSL-3...: M8 bis M12



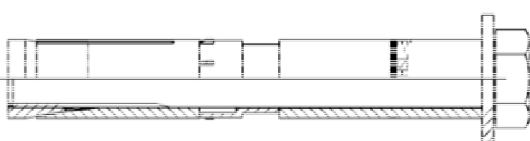
HSL-3...: M16



HSL-3...: M20 bis M24

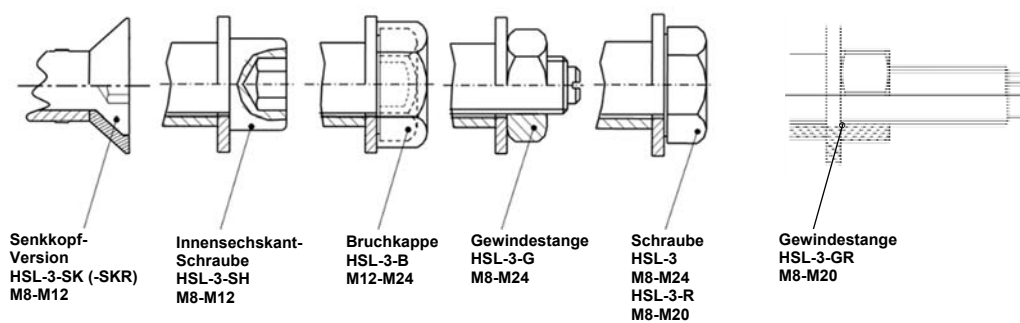


HSL-3-R...: M8 bis M16



HSL-3-R...: M20

### Abbildung A3:



Hilti Schwerlastdübel HSL-3(-R)

Anhang A2

Produktbeschreibung  
Dübelausführungen und Kopfausbildungen

**Tabelle A1: Buchstabencode zur Kennzeichnung der maximalen Dicke des Anbauteils zur Kennzeichnung des DüBELS für verfügbare Standardartikel**

Typ	HSL-3-R, HSL-3-GR				
	M8 $t_{fix,1} / t_{fix,2} / t_{fix,3}$	M10 $t_{fix,1} / t_{fix,2} / t_{fix,3}$	M12 $t_{fix,1} / t_{fix,2} / t_{fix,3}$	M16 $t_{fix,1} / t_{fix,2} / t_{fix,3}$	M20 $t_{fix,1} / t_{fix,2} / t_{fix,3}$
y	20/-/- <sup>(2)</sup> (3)	20/-/- <sup>(2)</sup> (3)	(1)	(1)	(1)
x	(1)	(1)	25/-/- <sup>(2)</sup> (3)	25/-/- <sup>(2)</sup> (3)	(1)
w	(1)	(1)	(1)	(1)	30/-/- <sup>(2)</sup> (3)
c	40/20/- <sup>(2)</sup> 100/80/60 <sup>(3)</sup>	40/20/- <sup>(2)</sup> 100/80/60 <sup>(3)</sup>	(1)	(1)	(1)
b	(1)	(1)	50/25/- <sup>(2)</sup> 100/75/50 <sup>(3)</sup>	50/25/- <sup>(2)</sup> 100/75/50 <sup>(3)</sup>	(1)
a	100/80/60 <sup>(3)</sup>	(1)	(1)	(1)	60/30/- <sup>(2)</sup> 100/70/40 <sup>(3)</sup>

Typ	HSL-3-SKR		
	M8 $t_{fix}$	M10 $t_{fix}$	M12 $t_{fix}$
z	10	(1)	(1)
y	20	20	(1)
x	(1)	(1)	25

(1) Es ist kein Standardartikel verfügbar, prüfen Sie die Verfügbarkeit der Sonderartikel.

(2) HSL-3-R Standardartikel.

(3) HSL-3-GR Standardartikel.

**Tabelle A2: Werkstoffcode zur Kennzeichnung verschiedener Werkstoffe**

Typ	HSL-3 HSL-3-SK (Kohlenstoffstahl)	HSL-3-B (Kohlenstoffstahl)	HSL-3-R (Nichtrostender Stahl A4)	HSL-3-SKR (Nichtrostender Stahl A4)
Werkstoffcode				

Hilti Schwerlastdübel HSL-3(-R)

Anhang A3

Produktbeschreibung  
 Buchstabencode und Werkstoffkennzeichnung

**Tabelle A3: Werkstoffe**

Bezeichnung	Werkstoff
<b>HSL-3, HSL-3-G, HSL-3-B, HSL-3-SH, HSL-3-SK (Kohlenstoffstahl)</b>	
Konus	Kohlenstoffstahl, galvanisch verzinkt ( $\geq 5 \mu\text{m}$ )
Spreizhülse	Kohlenstoffstahl, galvanisch verzinkt ( $\geq 5 \mu\text{m}$ )
Zusammendrückbares Element	Kunststoffelement
Distanzhülse	Kohlenstoffstahl, galvanisch verzinkt ( $\geq 5 \mu\text{m}$ )
<b>HSL-3</b>	
Unterlegscheibe	Kohlenstoffstahl, galvanisch verzinkt ( $\geq 5 \mu\text{m}$ )
Sechskantschraube	Kohlenstoffstahl, galvanisch verzinkt ( $\geq 5 \mu\text{m}$ ), Bruchdehnung ( $\geq 12 \%$ )
<b>HSL-3-G</b>	
Sechskantmutter	Kohlenstoffstahl, galvanisch verzinkt ( $\geq 5 \mu\text{m}$ )
Gewindestange	Kohlenstoffstahl, galvanisch verzinkt ( $\geq 5 \mu\text{m}$ ), Bruchdehnung ( $\geq 12 \%$ )
<b>HSL-3-B</b>	
Sechskantschraube mit Bruchkappe	Kohlenstoffstahl, galvanisch verzinkt ( $\geq 5 \mu\text{m}$ ), Bruchdehnung ( $\geq 12 \%$ )
<b>HSL-3-SH</b>	
Innensechskantschraube	Kohlenstoffstahl, galvanisch verzinkt ( $\geq 5 \mu\text{m}$ ), Bruchdehnung ( $\geq 12 \%$ )
<b>HSL-3-SK</b>	
Senkkopfschraube	Kohlenstoffstahl, galvanisch verzinkt ( $\geq 5 \mu\text{m}$ ), Bruchdehnung ( $\geq 12 \%$ )
Unterlegscheibe	Kohlenstoffstahl, galvanisch verzinkt ( $\geq 5 \mu\text{m}$ )
<b>HSL-3-R, HSL-3-GR, HSL-3-SKR (Nichtrostender Stahl)</b>	
Konus	Nichtrostender Stahl A4, beschichtet
Spreizhülse	Nichtrostender Stahl A4
Zusammendrückbares Element	Kunststoffelement
Distanzhülse	Nichtrostender Stahl A4
<b>HSL-3-R</b>	
Unterlegscheibe	Nichtrostender Stahl A4, beschichtet
Sechskantschraube	Nichtrostender Stahl A4, beschichtet, Bruchdehnung ( $\geq 12 \%$ )
<b>HSL-3-GR</b>	
Sechskantmutter	Nichtrostender Stahl A4, beschichtet
Gewindestange	Nichtrostender Stahl A4, beschichtet, Bruchdehnung ( $\geq 12 \%$ )
<b>HSL-3-SKR</b>	
Senkkopfschraube	Nichtrostender Stahl A4, beschichtet, Bruchdehnung ( $\geq 12 \%$ )
Unterlegscheibe	Nichtrostender Stahl A4, beschichtet

Hilti Schwerlastdübel HSL-3(-R)

Anhang A4

Produktbeschreibung  
 Werkstoffe

## Spezifizierung des Verwendungszwecks

### Beanspruchung der Verankerung:

- Statische und quasi-statische Belastung: alle Dübelgrößen.
- Seismische Einwirkung nach Leistungskategorien C1 und C2: Dübelgrößen siehe Tabelle B1

### Verankerungsgrund:

- Bewehrter oder unbewehrter Normalbeton nach EN 206:2013.
- Betonfestigkeitsklassen C20/25 bis C50/60 nach EN 206:2013.
- Gerissener und ungerissener Beton.

### Anwendungsbedingungen (Umweltbedingungen):

- HSL-3, HSL-3-G, HSL-3-B, HSL-3-SH, HSL-3-SK aus verzinktem Stahl:  
Bauteile unter den Bedingungen trockener Innenräume.
- HSL-3-R, HSL-3-GR, HSL-3-SKR aus nichtrostendem Stahl A4:  
Bauteile unter den Bedingungen trockener Innenräume sowie Bauteile im Freien (einschließlich Industriearmosphäre und Meeresnähe) oder in Feuchträumen, wenn keine besonders aggressiven Bedingungen vorliegen.  
Anmerkung: Aggressive Bedingungen sind z. B. ständiges, abwechselndes Eintauchen in Meerwasser oder der Bereich der Spritzwasserzone von Meerwasser, chloridhaltige Atmosphäre in Schwimmhallen oder Atmosphäre mit extremer chemischer Verschmutzung (z. B. in Rauchgas-Entschwefelungsanlagen oder Straßentunneln, in denen Enteisungsmittel verwendet werden).

### 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 unter statischer und quasi-statischer Belastung erfolgt gemäß CEN/TS 1992-4:2009 oder ETAG 001, Anhang C.
- Die Bemessung von Verankerungen unter Erdbebenbeanspruchung (gerissener Beton) erfolgt gemäß EOTA Technical Report TR 045, Ausgabe Februar 2013 oder CEN/TS 1992-4:2009, Anhang D.
- Verankerungen sollen außerhalb kritischer Bereiche des Betontragwerks angeordnet werden(z.B. plastische Gelenke). Verankerungen unter Erdbebenbeanspruchung in Abstandsmontage oder mit einer Mörtelschicht sind nicht abgedeckt in dieser Europäischen Technischen Bewertung (ETA).

### Einbau:

- Der Einbau der DüBEL erfolgt durch entsprechend geschultes Personal unter der Aufsicht des Bauleiters.
- Der DüBEL darf nur einmal gesetzt werden.
- Bohrtechnik: siehe Tabelle B1 und Tabelle B2.
- Reinigung des Bohrlochs vom Bohrstaub.
- Bei einer Fehlbohrung muss das neue Bohrloch in einem Abstand angeordnet werden, der der doppelten Tiefe der Fehlbohrung entspricht. Von dieser Vorgabe darf abgewichen werden, wenn die Fehlbohrung mit hochfestem Mörtel verfüllt wird und keine Querkräfte oder schräg wirkenden Zugkräfte in Richtung der Fehlbohrung wirken.

Hilti SchwerlastdüBEL HSL-3(-R)

Anhang B1

Verwendungszweck  
Spezifikationen

**Tabelle B1: Spezifizierung des Verwendungszwecks**

Beanspruchung der Verankerung	HSL-3	HSL3-G	HSL-3-B	HSL-3-SK	HSL-3-SH
Statische und quasi-statische Belastung in gerissenem und ungerissenem Beton – Hammerbohren und Diamantbohren	M8-M24	M8-M24	M12-M24	M8-M12	M8-M12
Seismik Leistungskategorie C1 – Hammerbohren und Diamantbohren	M8-M24	M8-M20	M12-M24	M8-M12	M8-M12
Seismik Leistungskategorie C2 – nur Hammerbohren	M10-M20	M10-M20	M12-M20	M10-M12	M10-M12

Beanspruchung der Verankerung	HSL-3-R	HSL-3-GR	HSL-3-SKR
Statische und quasi-statische Belastung in gerissenem und ungerissenem Beton – Hammerbohren	M8-M20	M8-M20	M8-M12
Seismik Leistungskategorie C1 – Hammerbohren	M8-M20	M8-M20	M8-M12

**Tabelle B2: Bohrverfahren**

Beanspruchung der Verankerung:	HSL-3	HSL3-G	HSL-3-B	HSL-3-SK	HSL-3-SH
Hammerbohren (HD) 	M8-M24	M12-M24	M8-M24	M8-M12	M8-M12
Diamantbohren (DD) mit DD 30-W Kernbohrgerät und C+ ... SPX-T (abrasiv) Bohrkronen 	M8-M24	M12-M24	M8-M24	M8-M12	M8-M12
Diamantbohren (DD) mit DD 120 Kernbohrgerät und DD-BI Bohrkronen 	M20-M24	M20-M24	M20-M24	-	-

Beanspruchung der Verankerung:	HSL-3-R	HSL-3-GR	HSL-3-SKR
Hammerbohren (HD) 	M8-M20	M8-M20	M8-M12

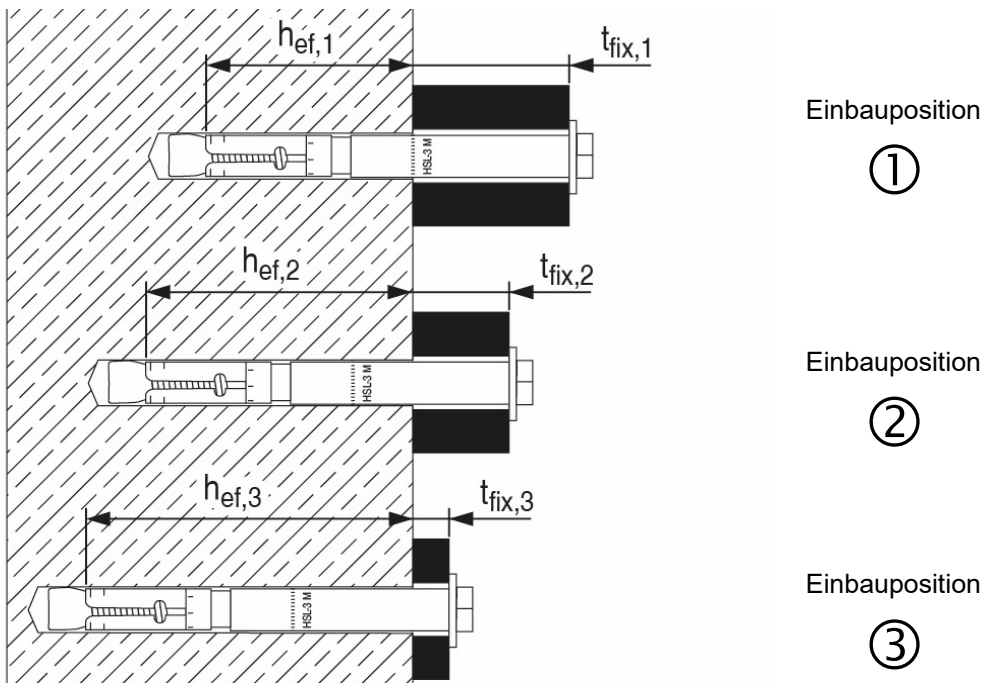
Hilti Schwerlastdübel HSL-3(-R)

Anhang B2

Verwendungszweck  
 Spezifizierung des Verwendungszwecks und Bohrverfahren

## Einbaupositionen für HSL-3(-R), HSL-3-G(-GR), HSL-3-B

Konstante Dübellänge mit unterschiedlicher Dicke des Anbauteils  $t_{fix,i}$  und entsprechender Einbauposition.



Hilti Schwerlastdübel HSL-3(-R)

Anhang B3

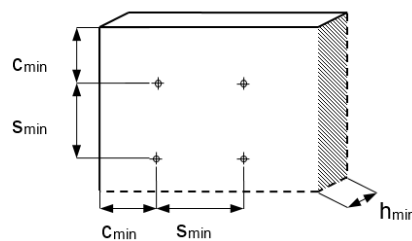
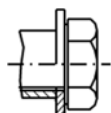
Verwendungszweck  
Montagekennwerte

**Tabelle B3: Montagekennwerte HSL-3**

HSL-3	M8	M10	M12	M16	M20	M24
Bohrernenn-durchmesser $d_0$ [mm]	12	15	18	24	28	32
Max. Bohrer-schneiden-durchmesser $d_{cut}$ [mm]	12,5	15,5	18,5	24,55	28,55	32,7
Max. Durchmesser des Durchgangs-lochs im Anbauteil $d_f$ [mm]	14	17	20	26	31	35
Einbauposition i	① ② ③	① ② ③	① ② ③	① ② ③	① ② ③	① ② ③
Anbauteildicke $t_{fix,1}$ [mm]	5 - 200	5 - 200	5 - 200	10 - 200	10 - 200	10 - 200
Effektive Anbauteildicke $t_{fix,i}$	$t_{fix,1}^{1)} - \Delta_i$					
Verringerung der Anbauteildicke $\Delta_i$ [mm]	0 20 40	0 20 40	0 25 50	0 25 50	0 30 60	0 30 60
Effektive Verankerungstiefe $h_{ref,i}$ [mm]	60 80 100	70 90 110	80 105 130	100 125 150	125 155 185	150 180 210
Min. Bohrlochtiefe $h_{1,i}$ [mm]	80 100 120	90 110 130	105 130 155	125 150 175	155 185 215	180 210 240
Mindestbauteildicke des Betonbauteils $h_{min,i}$ [mm]	120 170 190	140 195 215	160 225 250	200 275 300	250 380 410	300 405 435
Schlüsselweite SW [mm]	13	17	19	24	30	36
Montagedrehmoment $T_{inst}$ [Nm]	25	50	80	120	200	250
<b>Gerissener und ungerissener Beton</b>						
Minimaler Achsabstand $s_{min}$ [mm]	60	70	80	100	125	150
c $\geq$ [mm]	100	100	160	240	300	300
Minimaler Randabstand $c_{min}$ [mm]	60	70	80	100	150	150
s $\geq$ [mm]	100	160	240	240	300	300

<sup>1)</sup> Vordefinierte Anbauteildicke  $t_{fix}$  gemäß Dübel spezifikation, siehe Abbildung A1.

#### HSL-3 Ausführung mit Schraube



Hilti Schwerlastdübel HSL-3(-R)

Anhang B4

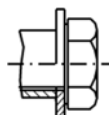
Verwendungszweck  
Montagekennwerte HSL-3

**Tabelle B4: Montagekennwerte HSL-3-R**

HSL-3-R	M8	M10	M12	M16	M20
Bohrernenn-durchmesser $d_0$ [mm]	12	15	18	24	28
Max. Bohrer-schneiden-durchmesser $d_{cut}$ [mm]	12,5	15,5	18,5	24,55	28,55
Max. Durchmesser des Durchgangslochs $d_f$ [mm] im Anbauteil	14	17	20	26	31
Einbauposition $i$	① ② ③	① ② ③	① ② ③	① ② ③	① ② ③
Anbauteildicke $t_{fix1}$ [mm]	5 - 200	5 - 200	5 - 200	10 - 200	10 - 200
Effektive Anbauteildicke $t_{fix,i}$	$t_{fix,1}^{1)} - \Delta_i$				
Verringerung der Anbauteildicke $\Delta_i$ [mm]	0 20 40	0 20 40	0 25 50	0 25 50	0 30 60
Effektive Verankerungstiefe $h_{ref,i}$ [mm]	60 80 100	70 90 110	80 105 130	100 125 150	125 155 185
Min. Bohrlochtiefe $h_{1,i}$ [mm]	80 100 120	90 110 130	105 130 155	125 150 175	155 185 215
Mindestbauteildicke des Betonbauteils $h_{min,i}$ [mm]	120 170 195	140 195 215	160 225 250	200 275 300	250 380 410
Schlüsselweite SW [mm]	13	17	19	24	30
Montagedrehmoment $T_{inst}$ [Nm]	25	35	80	120	200
<b>Gerissener Beton</b>					
Minimaler Achsabstand $s_{min}$ [mm]	70	70	80	100	125
$c \geq$ [mm]	100	100	160	240	300
Minimaler Randabstand $c_{min}$ [mm]	70	80	80	100	150
$s \geq$ [mm]	140	160	240	240	300
<b>Ungerissener Beton</b>					
Minimaler Achsabstand $s_{min}$ [mm]	70	70	80	100	125
$c \geq$ [mm]	100	100	170	240	300
Minimaler Randabstand $c_{min}$ [mm]	70	120	80	100	150
$s \geq$ [mm]	140	160	240	240	300

<sup>1)</sup> Vordefinierte Anbauteildicke  $t_{fix}$  gemäß Dübel spezifikation, siehe Abbildung A1.

#### HSL-3-R Ausführung mit Schraube



Hilti Schwerlastdübel HSL-3(-R)

Anhang B5

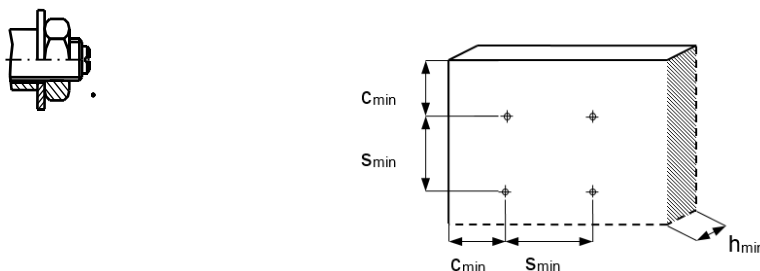
Verwendungszweck  
 Montagekennwerte HSL-3-R

**Tabelle B5: Montagekennwerte HSL-3-G**

HSL-3-G	M8	M10	M12	M16	M20	M24
Bohrernenn-durchmesser $d_0$ [mm]	12	15	18	24	28	32
Max. Bohrer-schneiden-durchmesser $d_{cut}$ [mm]	12,5	15,5	18,5	24,55	28,55	32,7
Max. Durchmesser des Durchgangslochs $d_f$ [mm] im Anbauteil	14	17	20	26	31	35
Einbauposition i	① ② ③	① ② ③	① ② ③	① ② ③	① ② ③	① ② ③
Anbauteildicke $t_{fix,1}$ [mm]	5 - 200	5 - 200	5 - 200	10 - 200	10 - 200	10 - 200
Effektive Anbauteildicke $t_{fix,i}$	$t_{fix,1}^{1)} - \Delta_i$					
Verringerung der Anbauteildicke $\Delta_i$ [mm]	0 20 40	0 20 40	0 25 50	0 25 50	0 30 60	0 30 60
Effektive Verankerungstiefe $h_{ref,i}$ [mm]	60 80 100	70 90 110	80 105 130	100 125 150	125 155 185	150 180 210
Min. Bohrlochtiefe $h_{1,i}$ [mm]	80 100 120	90 110 130	105 130 155	125 150 175	155 185 215	180 210 240
Mindestbauteildicke des Betonbauteils $h_{min,i}$ [mm]	120 170 190	140 195 215	160 225 250	200 275 300	250 380 410	300 405 435
Schlüsselweite SW [mm]	13	17	19	24	30	36
Montagedrehmoment $T_{inst}$ [Nm]	20	35	60	80	160	180
<b>Gerissener und ungerissener Beton</b>						
Minimaler Achsabstand $s_{min}$ [mm]	60	70	80	100	125	150
c $\geq$ [mm]	100	100	160	240	300	300
Minimaler Randabstand $c_{min}$ [mm]	60	70	80	100	150	150
s $\geq$ [mm]	100	160	240	240	300	300

<sup>1)</sup> Vordefinierte Anbauteildicke  $t_{fix}$  gemäß Dübel spezifikation, siehe Abbildung A1.

#### HSL-3-G Ausführung mit Gewindestange



Hilti Schwerlastdübel HSL-3(-R)

Anhang B6

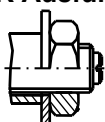
Verwendungszweck  
 Montagekennwerte HSL-3-G

**Tabelle B6: Montagekennwerte HSL-3-GR**

HSL-3-GR	M8	M10	M12	M16	M20
Bohrernenn-durchmesser $d_0$ [mm]	12	15	18	24	28
Max. Bohrer-schneiden-durchmesser $d_{cut}$ [mm]	12,5	15,5	18,5	24,55	28,55
Max. Durchmesser des Durchgangslochs $d_f$ [mm] im Anbauteil	14	17	20	26	31
Einbauposition $i$	① ② ③	① ② ③	① ② ③	① ② ③	① ② ③
Anbauteildicke $t_{fix1}$ [mm]	5 - 200	5 - 200	5 - 200	10 - 200	10 - 200
Effektive Anbauteildicke $t_{fix,i}$	$t_{fix,1}^{1)} - \Delta_i$				
Verringerung der Anbauteildicke $\Delta_i$ [mm]	0 20 40	0 20 40	0 25 50	0 25 50	0 30 60
Effektive Verankerungstiefe $h_{ref,i}$ [mm]	60 80 100	70 90 110	80 105 130	100 125 150	125 155 185
Min. Bohrlochtiefe $h_{1,i}$ [mm]	80 100 120	90 110 130	105 130 155	125 150 175	155 185 215
Mindestbauteildicke des Betonbauteils $h_{min,i}$ [mm]	120 170 195	140 195 215	160 225 250	200 275 300	250 380 410
Schlüsselweite SW [mm]	13	17	19	24	30
Montagedrehmoment $T_{inst}$ [Nm]	30	50	80	120	200
<b>Gerissener Beton</b>					
Minimaler Achsabstand $s_{min}$ [mm]	70	70	80	100	125
$c \geq$ [mm]	100	100	160	240	300
Minimaler Randabstand $c_{min}$ [mm]	70	80	80	100	150
$s \geq$ [mm]	140	160	240	240	300
<b>Ungerissener Beton</b>					
Minimaler Achsabstand $s_{min}$ [mm]	70	70	80	100	125
$c \geq$ [mm]	100	100	170	240	300
Minimaler Randabstand $c_{min}$ [mm]	70	120	80	100	150
$s \geq$ [mm]	140	160	240	240	300

<sup>1)</sup> Vordefinierte Anbauteildicke  $t_{fix}$  gemäß Dübel spezifikation, siehe Abbildung A1.

#### HSL-3-GR Ausführung mit Gewindestange



Hilti Schwerlastdübel HSL-3(-R)

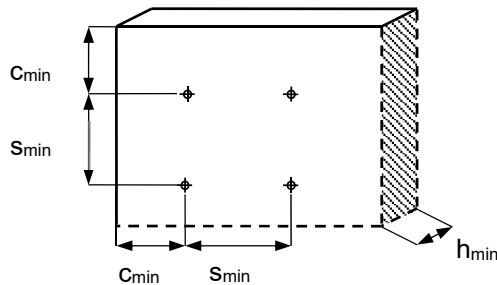
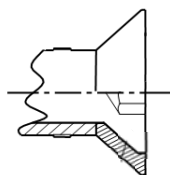
Anhang B7

Verwendungszweck  
 Montagekennwerte HSL-3-GR

**Tabelle B7: Montagekennwerte HSL-3-SK**

HSL-3-SK	M8	M10	M12
Bohrernendurchmesser $d_0$ [mm]	12	15	18
Max. Bohrer-schneidendurchmesser $d_{cut}$ [mm]	12,5	15,5	18,5
Max. Durchmesser des Durchgangslochs im Anbauteil $d_f$ [mm]	14	17	20
Durchmesser der Senkung im Anbauteil $d_h$ [mm]	22,5	25,5	32,9
Höhe des Senkkopfs im Anbauteil $h_{cs}$ [mm]	5,8	5,8	8,0
Anbauteildicke $t_{fix}$ [mm]	10 - 20	20	25
Effektive Verankerungstiefe $h_{ef}$ [mm]	60	70	80
Min. Bohrlochtiefe $h_1$ [mm]	80	90	105
Mindestbauteildicke des Betonbauteils $h_{min}$ [mm]	120	140	160
Innensechskantschlüssel SW [mm]	5	6	8
Montagedrehmoment $T_{inst}$ [Nm]	25	50	80
<b>Gerissener und ungerissener Beton</b>			
Minimaler Achsabstand $s_{min}$ [mm]	60	70	80
$c \geq$ [mm]	100	100	160
Minimaler Randabstand $c_{min}$ [mm]	60	70	80
$s \geq$ [mm]	100	160	240

**HSL-3-SK Ausführung mit Senkkopf**



**Hilti Schwerlastdübel HSL-3(-R)**

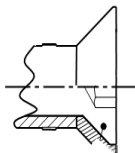
**Anhang B8**

**Verwendungszweck**  
 Montagekennwerte HSL-3-SK

**Tabelle B8: Montagekennwerte HSL-3-SKR**

HSL-3-SKR		M8	M10	M12
Bohrernendurchmesser	$d_0$ [mm]	12	15	18
Max. Bohrer-schneidendurchmesser	$d_{cut}$ [mm]	12,5	15,5	18,5
Max. Durchmesser des Durchgangslochs im Anbauteil	$d_f$ [mm]	14	17	20
Durchmesser der Senkung im Anbauteil	$d_h$ [mm]	22,5	25,5	32,9
Höhe des Senkkopfs im Anbauteil	$h_{cs}$ [mm]	5,8	6,0	8,0
Anbauteildicke	$t_{fix}$ [mm]	10 - 20	20	25
Effektive Verankerungstiefe	$h_{ef}$ [mm]	60	70	80
Min. Bohrlochtiefe	$h_1$ [mm]	80	90	105
Mindestbauteildicke des Betonbauteils	$h_{min}$ [mm]	120	140	160
Innensechskantschlüssel	SW [mm]	5	6	8
Montagedrehmoment	$T_{inst}$ [Nm]	18	50	80
<b>Gerissener Beton</b>				
Minimaler Achsabstand	$s_{min}$ [mm]	70	70	80
	$c \geq$ [mm]	100	100	160
Minimaler Randabstand	$c_{min}$ [mm]	70	80	80
	$s \geq$ [mm]	140	160	240
<b>Ungerissener Beton</b>				
Minimaler Achsabstand	$s_{min}$ [mm]	70	70	80
	$c \geq$ [mm]	100	100	170
Minimaler Randabstand	$c_{min}$ [mm]	70	120	80
	$s \geq$ [mm]	140	160	240

**HSL-3-SKR Ausführung mit Senkkopf**



Hilti Schwerlastdübel HSL-3(-R)

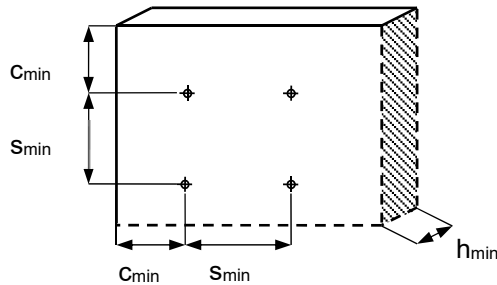
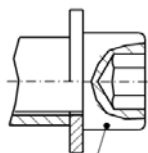
Anhang B9

Verwendungszweck  
 Montagekennwerte HSL-3-SKR

**Tabelle B9: Montagekennwerte HSL-3-SH**

HSL-3-SH		M8	M10	M12
Bohrernenndurchmesser	$d_0$ [mm]	12	15	18
Max. Bohrer-schneidendurchmesser	$d_{cut}$ [mm]	12,5	15,5	18,5
Max. Durchmesser des Durchgangslochs im Anbauteil	$d_f$ [mm]	14	17	20
Anbauteildicke	$t_{fix}$ [mm]	5	20	25
Effektive Verankerungstiefe	$h_{ef}$ [mm]	60	70	80
Min. Bohrlochtiefe	$h_1$ [mm]	85	95	110
Mindestbauteildicke des Betonbauteils	$h_{min}$ [mm]	120	140	160
Innensechskantschlüssel	SW [mm]	6	8	10
Montagedrehmoment	$T_{inst}$ [Nm]	25	35	60
<b>Gerissener und ungerissener Beton</b>				
Minimaler Achsabstand	$s_{min}$ [mm]	60	70	80
	$c \geq$ [mm]	100	100	160
Minimaler Randabstand	$c_{min}$ [mm]	60	70	80
	$s \geq$ [mm]	100	160	240

**HSL-3-SH Ausführung mit Innensechskantschraube**



**Hilti Schwerlastdübel HSL-3(-R)**

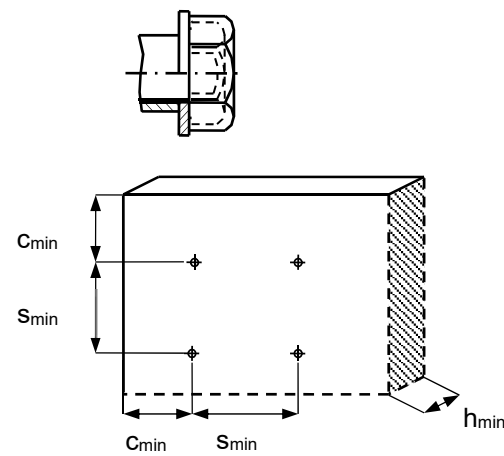
**Anhang B10**

**Verwendungszweck**  
 Montagekennwerte HSL-3-SH

**Tabelle B10: Montagekennwerte HSL-3-B**

HSL-3-B	M12	M16	M20	M24
Bohrernenndurchmesser $d_0$ [mm]	18	24	28	32
Max. Bohrer-schneidendurchmesser $d_{cut}$ [mm]	18,5	24,55	28,55	32,7
Max. Durchmesser des Durchgangslochs $d_f$ [mm] im Anbauteil	20	26	31	35
Einbauposition	①	②	③	①
Anbauteildicke $t_{fix1}$ [mm]	5 - 200	10 - 200	10 - 200	10 - 200
Effektive Anbauteildicke $t_{fix,i}$	$t_{fix,1}^{1)} - \Delta_i$			
Verringerung der Anbauteildicke $\Delta_i$ [mm]	0	25	50	0
Effektive Verankerungstiefe $h_{ef,i}$ [mm]	80	105	130	100
Min. Bohrlochtiefe $h_{1,i}$ [mm]	105	130	155	125
Minimale Bauteildicke des Betonbauteils $h_{min,i}$ [mm]	160	225	250	200
Schlüsselweite SW [mm]	24	30	36	41
Montagedrehmoment $T_{inst}$ [Nm]	Das Drehmoment wird durch die Schutzkappe kontrolliert.			
<b>Gerissener und ungerissener Beton</b>				
Minimaler Achsabstand $s_{min}$ [mm]	80	100	125	150
$c \geq$ [mm]	160	240	300	300
Minimaler Randabstand $c_{min}$ [mm]	80	100	150	150
$s \geq$ [mm]	240	240	300	300

**HSL-3-B Ausführung mit Schutzkappe**



Hilti Schwerlastdübel HSL-3(-R)

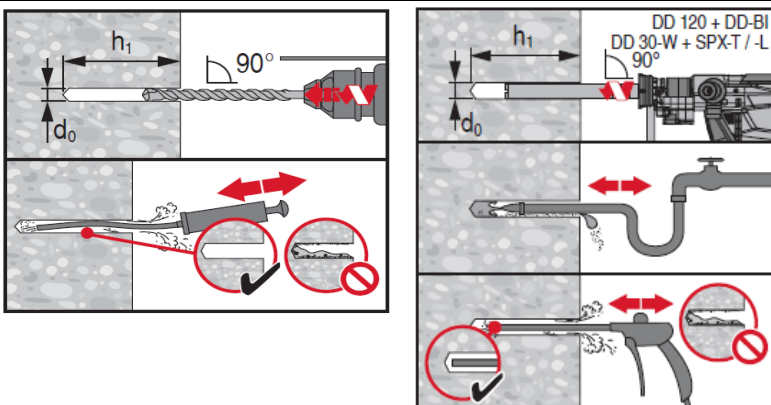
Anhang B11

Verwendungszweck  
 Montagekennwerte HSL-3-B

## Montageanleitung

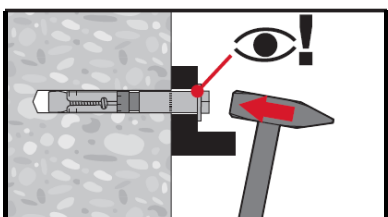
### Bohrlocherstellung und Bohrlochreinigung

- a) Hammerbohren (HD)  
mit manueller Reinigung (MC):  
b) Diamantbohren (DD)  
mit Spülen und Ausblasen



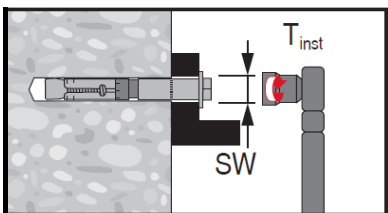
### Dübelsetzen

Setzen durch Hammerschlag,  
Prüfung auf korrektes Setzen



### Anziehen des DüBELS mit vorgeschriebenem Drehmoment

Verwenden eines Drehmomentschlüssels



Hilti Schwerlastdübel HSL-3(-R)

Anhang B12

Verwendungszweck  
Montageanleitung

**Tabelle C1: Charakteristische Zugtragfähigkeit bei statischer und quasi-statischer Belastung HSL-3(-R), HSL-3-G(-GR), HSL-3-B, HSL-3-SH, HSL-3-SK(-SKR)**

Größe	M8	M10	M12	M16	M20	M24				
Einbauposition	①	②	③	①	②	③				
Effektive Verankerungstiefe $h_{\text{ref}}$ [mm]	60	80	100	70	90	110				
80	105	130	100	125	150	125				
100	125	150	100	125	155	150				
125	150	155	125	155	185	150				
150	180	210	150	180	-	-				
<b>Stahlversagen</b>										
<b>HSL-3, HSL-3-G, HSL-3-B, HSL-3-SH, HSL-3-SK</b>										
Teilsicherheitsbeiwert $\gamma_{\text{Ms},N}$ [-]					1,5					
<b>HSL-3-GR</b>										
Teilsicherheitsbeiwert $\gamma_{\text{Ms},N}$ [-]				1,5		-				
<b>HSL-3-R, HSL-3-SKR</b>										
Teilsicherheitsbeiwert $\gamma_{\text{Ms},N}$ [-]	1,5			1,87		-				
<b>HSL-3, HSL-3-G, HSL-3-B, HSL-3-SH, HSL-3-SK</b>										
Charakteristischer Widerstand $N_{\text{Rk,s}}$ [kN]	29,3	46,4	67,4	125,6	196,0	282,4				
<b>HSL-3-R, HSL-3-GR, HSL-3-SKR</b>										
Charakteristischer Widerstand $N_{\text{Rk,s}}$ [kN]	25,6	40,6	59,0	109,9	171,5	-				
<b>Herausziehen</b>										
Charakteristischer Widerstand in Beton C20/25										
<b>HSL-3, HSL-3-G, HSL-3-B, HSL-3-SH, HSL-3-SK</b>										
Sicherheitsfaktor $\gamma_2^{(1)} = \gamma_{\text{inst}}^{(2)}$ [-]	1,2			1,0						
<b>HSL-3-R, HSL-3-GR, HSL-3-SKR</b>										
Sicherheitsfaktor $\gamma_2^{(1)} = \gamma_{\text{inst}}^{(2)}$ [-]			1,0			-				
<b>HSL-3, HSL-3-G, HSL-3-B, HSL-3-SH, HSL-3-SK</b>										
Ungerissener Beton $N_{\text{Rk,p,uncr}}$ [kN]	-3) -3) -3) -3) -3) -3) -3) -3) -3)	-3) -3) -3) -3) -3) -3) -3) -3) -3)	-3) -3) -3) -3) -3) -3) -3) -3) -3)	65 65 65 65 65 65 65 65 65	65 65 65 65 65 65 65 65 65	-3) -3) -3) -3) -3) -3) -3) -3) -3)	95 95 95 95 95 95 95 95 95	-3) -3) -3) -3) -3) -3) -3) -3) -3)	100 100 100 100 100 100 100 100 100	
Gerissener Beton $N_{\text{Rk,p,cr}}$ [kN]	12 12 12 16 16 16 -3) 24 24	12 12 12 16 16 16 -3) 24 24	12 12 12 16 16 16 -3) 24 24	-3) 24 24 -3) 36 36 -3) 50 50	-3) 24 24 -3) 36 36 -3) 50 50	-3) -3) -3) -3) -3) -3) -3) -3) -3)	36 36 36 36 36 36 36 36 36	-3) -3) -3) -3) -3) -3) -3) -3) -3)	65 65 65 65 65 65 65 65 65	65 65 65 65 65 65 65 65 65
<b>HSL-3-R, HSL-3-GR, HSL-3-SKR</b>										
Ungerissener Beton $N_{\text{Rk,p,uncr}}$ [kN]	20 20 20 -3) -3) -3) -3)	20 20 20 -3) -3) -3) -3)	20 20 20 -3) -3) -3) -3)	50 50 50 -3) 65 65 -3) 95	50 50 50 -3) 65 65 -3) 95	-3) -3) -3) -3) -3) -3) -3) -3)	65 65 65 65 65 65 65 65	-3) -3) -3) -3) -3) -3) -3) -3)	95 95 95 95 95 95 95 95	- - - - - - - -
Gerissener Beton $N_{\text{Rk,p,cr}}$ [kN]	12 12 12 16 16 16 -3) 24 24	12 12 12 16 16 16 -3) 24 24	12 12 12 16 16 16 -3) 24 24	-3) 24 24 -3) 36 36 -3) 50 50	-3) 24 24 -3) 36 36 -3) 50 50	-3) -3) -3) -3) -3) -3) -3) -3) -3)	36 36 36 36 36 36 36 36 36	-3) -3) -3) -3) -3) -3) -3) -3) -3)	65 65 65 65 65 65 65 65 65	65 65 65 65 65 65 65 65 65

Hilti Schwerlastdübel HSL-3(-R)

Anhang C1

Leistungsdaten

Charakteristischer Widerstand unter Zuglast  
 Bemessung nach CEN/TS 1992-4:2009 oder ETAG 001, Anhang C

**Tabelle C1: Fortsetzung**

Größe	M8	M10	M12	M16	M20	M24
Einbauposition	(1) ② ③	(1) ② ③	(1) ② ③	(1) ② ③	(1) ② ③	(1) ② ③
Effektive Verankerungstiefe $h_{\text{ef}}$ [mm]	60 80 100	70 90 110	80 105 130	100 125 150	125 155 185	150 180 210
<b>Herausziehen</b>						
<b>HSL-3, HSL-3-G, HSL-3-B, HSL-3-SH, HSL-3-SK</b>						
<b>HSL-3-R, HSL-3-GR, HSL-3-SKR</b>						
Charakteristischer Widerstand in Beton C20/25						
Erhöhungsfaktor C30/37 [-]				1,22		
Betonfestigkeit C40/50 [-]				1,41		
$\psi_c$ C50/60 [-]				1,55		
<b>Betonausbruch und Spalten</b>						
<b>HSL-3, HSL-3-G, HSL-3-B, HSL-3-SH, HSL-3-SK</b>						
Sicherheitsfaktor Montage $\gamma_2^{1)} = \gamma_{\text{inst}}^{2)}$ [-]	1,2			1,0		
<b>HSL-3-R, HSL-3-GR, HSL-3-SKR</b>						
Sicherheitsfaktor Montage $\gamma_2^{1)} = \gamma_{\text{inst}}^{2)}$ [-]			1,0		-	
Faktor $K_{\text{cr},N}^{2)}$ [-]			10,1			
$K_{\text{cr},N}^{2)}$ [-]			7,2			
Abstand $s_{\text{cr},N}$ [mm]			3 · $h_{\text{ef}}$			
Randabstand $c_{\text{cr},N}$ [mm]			1,5 · $h_{\text{ef}}$			
<b>HSL-3, HSL-3-G, HSL-3-B, HSL-3-SH, HSL-3-SK</b>						
Achsabstand (Spalten) $s_{\text{cr},sp}$ [mm]	230 320 400	270 360 550	300 420 520	380 570 680	480 710 850	570 900 1050
Randabstand (Spalten) $c_{\text{cr},sp}$ [mm]	115 160 200	135 180 275	150 210 260	190 285 340	240 355 425	285 450 525
<b>HSL-3-R, HSL-3-GR, HSL-3-SKR</b>						
Achsabstand (Spalten) $s_{\text{cr},sp}$ [mm]	340 350 350	440 540 660	530 530 500	480 570 660	670 880 1110	- - -
Randabstand (Spalten) $c_{\text{cr},sp}$ [mm]	170 175 175	220 270 330	265 265 250	240 285 330	335 440 555	- - -

<sup>1)</sup> Parameter gemäß ETAG 001 Anhang C

<sup>2)</sup> Parameter CEN/TS 1992-4:2009

<sup>3)</sup> Herausziehen ist kein entscheidender Faktor für die Bemessung.

**Hilti Schwerlastdübel HSL-3(-R)**

**Anhang C2**

**Leistungsdaten**

Charakteristischer Widerstand unter Zuglast

Bemessung nach CEN/TS 1992-4:2009 oder ETAG 001, Anhang C

**Tabelle C2: Charakteristische Quertragfähigkeit bei statischer und quasi-statischer Belastung HSL-3(-R), HSL-3-G(-GR), HSL-3-B, HSL-3-SH, HSL-3-SK(-SKR)**

Größe	M8	M10	M12	M16	M20	M24
Einbauposition	①	②	③	①	②	③
Effektive Verankerungstiefe $h_{\text{ref}}$ [mm]	60	80	100	70	90	110
<b>Stahlversagen ohne Hebelarm</b>						
<b>HSL-3, HSL-3-G, HSL-3-B, HSL-3-SH, HSL-3-SK</b>						
Teilsicherheitsbeiwert $\gamma_{\text{Ms,V}}$ [-]				1,25		
Duktilitätsfaktor $k_2^{1)}$ [-]				1,0		
<b>HSL-3-GR</b>						
Teilsicherheitsbeiwert $\gamma_{\text{Ms,V}}$ [-]			1,25			-
Duktilitätsfaktor $k_2^{1)}$ [-]			1,0			-
<b>HSL-3-R, HSL-3-SKR</b>						
Teilsicherheitsbeiwert $\gamma_{\text{Ms,V}}$ [-]	1,25			1,56		-
Duktilitätsfaktor $k_2^{1)}$ [-]			1,0			-
<b>HSL-3, HSL-3-B</b>						
Charakteristischer Widerstand $V_{\text{Rk,s}}$ [kN]	31,1	60,5	89,6	158,5	186,0	204,5
<b>HSL-3-SH, HSL-3-SK</b>						
Charakteristischer Widerstand $V_{\text{Rk,s}}$ [kN]	31,1	60,5	89,6	-	-	-
<b>HSL-3-G</b>						
Charakteristischer Widerstand $V_{\text{Rk,s}}$ [kN]	26,1	41,8	59,3	120,6	155,3	204,5
<b>Nur Gewindestange</b>						
Charakteristischer Widerstand $V_{\text{Rk,s}}$ [kN]	14,6	23,2	33,7	62,8	98,0	146,5
<b>HSL-3-GR</b>						
Charakteristischer Widerstand $V_{\text{Rk,s}}$ [kN]	40,3	58,9	78,7	129,5	151,9	-
<b>HSL-3-R, HSL-3-SKR</b>						
Charakteristischer Widerstand $V_{\text{Rk,s}}$ [kN]	44,4	62,7	81,4	128,2	145,2	-

Hilti Schwerlastdübel HSL-3(-R)

Anhang C3

**Leistungsdaten**

Charakteristischer Widerstand unter Querlast  
 Bemessung nach CEN/TS 1992-4:2009 oder ETAG 001, Anhang C

**Tabelle C2: Fortsetzung**

Größe	M8	M10	M12	M16	M20	M24			
Einbauposition	①	②	③	①	②	③			
Effektive Verankerungstiefe $h_{ef}$ [mm]	60	80	100	70	90	110			
Charakteristischer Widerstand	80	105	130	100	125	150			
Teilsicherheitsfaktor $\gamma_{Ms,V}$ [-]	1,25								
Duktilitätsfaktor $k_2^{1)}$ [-]	1,0								
Charakteristischer Widerstand $M^0_{Rk,s}$ [Nm]	30	60	105	266	519	898			
<b>HSL-3-GR</b>									
Teilsicherheitsfaktor $\gamma_{Ms,V}$ [-]	1,25								
Duktilitätsfaktor $k_2^{1)}$ [-]	1,0								
<b>HSL-3-R, HSL-3-SKR</b>									
Teilsicherheitsfaktor $\gamma_{Ms,V}$ [-]	1,25	1,56							
Duktilitätsfaktor $k_2^{1)}$ [-]	1,0								
Charakteristischer Widerstand $M^0_{Rk,s}$ [Nm]	26.2	52.3	91.7	233.1	454.4	-			
<b>Betonausbruch auf lastabgewandter Seite</b>									
<b>HSL-3, HSL-3-G, HSL-3-B, HSL-3-SH, HSL-3-SK</b>									
Pry-out-Faktor $k^2) = k_3^{1)}$ [-]	1,8	2,0	2,0	2,0					
Sicherheitsfaktor Montage $\gamma_2^{2)} = \gamma_{inst}^{1)}$ [-]	1,0								
<b>HSL-3-R, HSL-3-GR, HSL-3-SKR</b>									
Pry-out-Faktor $k^2) = k_3^{1)}$ [-]	2,0								
Sicherheitsfaktor Montage $\gamma_2^{2)} = \gamma_{inst}^{1)}$ [-]	1,0								
<b>Betonkantenbruch</b>									
Effektive Dübellänge $l_f = h_{ef}$ [mm]	60	80	100	70	90	110			
Außendurchmesser Dübel $d_{nom}$ [mm]	12		15		18				
Sicherheitsfaktor Montage $\gamma_2^{2)} = \gamma_{inst}^{1)}$ [-]	1,0								

<sup>1)</sup> Parameter gemäß CEN/TS 1992-4:2009.

<sup>2)</sup> Parameter gemäß ETAG 001, Anhang C.

**Hilti Schwerlastdübel HSL-3(-R)**

**Anhang C4**

**Leistungsdaten**

Charakteristischer Widerstand unter Querlast

Bemessung gemäß CEN/TS 1992-4:2009 oder ETAG 001, Anhang C

**Tabelle C3: Verschiebung unter Zuglast bei statischer und quasi-statischer Belastung – HSL-3(-R), HSL-3-G(-GR), HSL-3-B, HSL-3-SH, HSL-3-SK(-SKR)**

Größe	M8	M10	M12	M16	M20	M24
<b>HSL-3, HSL-3-G, HSL-3-B, HSL-3-SH, HSL-3-SK</b>						
Zuglast in ungerissenem Beton N [kN]	9,3	11,7	14,3	20,0	27,9	36,7
Entsprechende Verschiebung $\delta_{N0}$ [mm]	0,1	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5
	$\delta_{N\infty}$ [mm]	0,2	0,2	0,4	0,4	0,6
Zuglast in gerissenem Beton N [kN]	3,6	6,4	10,2	14,3	20,0	26,2
Entsprechende Verschiebung $\delta_{N0}$ [mm]	0,5	0,5	0,6	0,6	0,7	0,8
	$\delta_{N\infty}$ [mm]	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
<b>HSL-3-R, HSL-3-GR, HSL-3-SKR</b>						
Zuglast in ungerissenem Beton N [kN]	9,5	13,3	17,1	23,8	33,3	-
Entsprechende Verschiebung $\delta_{N0}$ [mm]	0,15	0,48	0,41	0,22	0,33	-
	$\delta_{N\infty}$ [mm]	0,51	0,51	0,51	0,51	-
Zuglast in gerissenem Beton N [kN]	5,7	7,6	11,4	17,1	23,8	-
Entsprechende Verschiebung $\delta_{N0}$ [mm]	1,17	0,75	2,42	6,37	2,99	-
	$\delta_{N\infty}$ [mm]	1,35	0,94	1,66	1,33	1,27

**Tabelle C4: Verschiebung unter Querlast bei statischer und quasi-statischer Belastung – HSL-3, HSL-3-G, HSL-3-B, HSL-3-SH, HSL-3-SK**

Größe	M8	M10	M12	M16	M20	M24
<b>HSL-3, HSL-3-B, HSL-3-SH, HSL-3-SK</b>						
Querlast in gerissenem und ungerissenem Beton V [kN]	17,8	34,6	51,2	90,6	106,3	116,9
Entsprechende Verschiebung $\delta_{v0}$ [mm]	3,8	5,2	6,3	8,5	7,3	9,5
	$\delta_{v\infty}$ [mm]	5,7	7,8	9,4	12,7	11,0
<b>HSL-3-G</b>						
Querlast in gerissenem und ungerissenem Beton V [kN]	8,6	23,9	33,9	68,9	88,7	116,9
Entsprechende Verschiebung $\delta_{v0}$ [mm]	3,7	5,0	6,0	7,9	7,8	9,5
	$\delta_{v\infty}$ [mm]	5,6	7,4	9,0	11,9	11,8

Hilti Schwerlastdübel HSL-3(-R)

Anhang C5

Leistungsdaten  
 Verschiebungen

**Tabelle C5: Verschiebung unter Querlast bei statischer und quasi-statischer Belastung – HSL-3-R, HSL-3-GR, HSL-3-SKR**

Größe	M8	M10	M12	M16	M20	M24
<b>HSL-3-R, HSL-3-GR, HSL-3-SKR</b>						
Querlast in gerissenem und ungerissenem Beton V	[kN]	19,2	28,0	45,0	74,0	72,3
Entsprechende Verschiebung $\delta_{v0}$	[mm]	12,26	8,13	7,47	41,11	12,44
	$\delta_{v\infty}$	[mm]	18,4	12,2	11,2	61,7
						-
						-

Hilti Schwerlastdübel HSL-3(-R)

Anhang C6

Leistungsdaten  
Verschiebungen

**Tabelle C6: Charakteristische Zugtragfähigkeit bei Erdbeben, Kategorie C1 – HSL-3(-R), HSL-3-G(-GR), HSL-3-B, HSL-3-SH, HSL-3-SK(SKR)**

Größe	M8	M10	M12	M16	M20	M24
Einbauposition	①	②	③	①	②	③
Effektive Verankerungstiefe $h_{\text{ef}}$ [mm]	60	80	100	70	90	110
<b>Stahlversagen</b>						
<b>HSL-3, HSL-3-G, HSL-3-B, HSL-3-SH, HSL-3-SK</b>						
Teilsicherheitsbeiwert $\gamma_{\text{Ms},\text{seis}}^1)$ [-]					1,5	
<b>HSL-3-GR</b>						
Teilsicherheitsbeiwert $\gamma_{\text{Ms},\text{N}}$ [-]				1,5		-
<b>HSL-3-R, HSL-3-SKR</b>						
Teilsicherheitsbeiwert $\gamma_{\text{Ms},\text{N}}$ [-]	1,5			1,87		-
<b>HSL-3, HSL-3-G, HSL-3-B, HSL-3-SH, HSL-3-SK</b>						
Charakteristischer Widerstand $N_{\text{Rk,s},\text{seis}}$ [kN]	29,3		46,4		67,4	
<b>HSL-3-R, HSL-3-GR, HSL-3-SKR</b>						
Charakteristischer Widerstand $N_{\text{Rk,s},\text{seis}}$ [kN]	25,6		40,6		59,0	
<b>Herausziehen</b>						
<b>HSL-3, HSL-3-G, HSL-3-B, HSL-3-SH, HSL-3-SK</b>						
Sicherheitsfaktor Montage $\gamma_2^2) = \gamma_{\text{inst}}^{3)}$ [-]	1,2				1,0	
<b>HSL-3-R, HSL-3-GR, HSL-3-SKR</b>						
Sicherheitsfaktor Montage $\gamma_2^1) = \gamma_{\text{inst}}^{2)}$ [-]				1,0		-
<b>HSL-3, HSL-3-G, HSL-3-B, HSL-3-SH, HSL-3-SK</b>						
Charakteristischer Widerstand $N_{\text{Rk,p},\text{seis}}$ [kN]	12	12	12	16	16	16
<b>HSL-3-R, HSL-3-GR, HSL-3-SKR</b>						
Charakteristischer Widerstand $N_{\text{Rk,p},\text{seis}}$ [kN]	12	12	12	16	16	16

<sup>1)</sup> Falls keine landesspezifischen Vorgaben

<sup>2)</sup> Parameter gemäß TR045

<sup>3)</sup> Parameter gemäß CEN/TS 1992-4:2009

<sup>4)</sup> Herausziehen ist kein entscheidender Faktor für die Bemessung.

#### Hilti Schwerlastdübel HSL-3(-R)

#### Anhang C7

##### Leistungsdaten

Charakteristischer Widerstand unter Erdbebenbeanspruchung;

Leistungskategorie C1

Bemessung nach TR045 oder CEN/TS 1992-4:2009

**Tabelle C6: Fortsetzung**

Größe	M8			M10			M12			M16			M20			M24		
Einbauposition	(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
Effektive Verankerungstiefe $h_{\text{ef}}$ [mm]	60	80	100	70	90	110	80	105	130	100	125	150	125	155	185	150	180	210
<b>Betonausbruch</b>																		
<b>HSL-3, HSL-3-G, HSL-3-B, HSL-3-SH, HSL-3-SK</b>																		
Sicherheitsfaktor Montage $\gamma_2^{2)} = \gamma_{\text{inst}}^{3)} [-]$	1,2			1,0													-	
<b>HSL-3-R, HSL-3-GR, HSL-3-SKR</b>																		
Sicherheitsfaktor Montage $\gamma_2^{1)} = \gamma_{\text{inst}}^{2)} [-]$	1,0														-			

<sup>1)</sup> Falls keine landesspezifischen Vorgaben

<sup>2)</sup> Parameter gemäß TR045

<sup>3)</sup> Parameter gemäß CEN/TS 1992-4:2009

<sup>4)</sup> Herausziehen ist kein entscheidender Faktor für die Bemessung.

**Hilti Schwerlastdübel HSL-3(-R)**

**Anhang C8**

**Leistungsdaten**

Charakteristischer Widerstand unter Erdbebenbeanspruchung,

Leistungskategorie C1

Bemessung nach TR045 oder CEN/TS 1992-4:2009

**Tabelle C7: Charakteristische Quertragfähigkeit bei Erdbeben, Kategorie C1 – HSL-3(-R), HSL-3-G(-GR), HSL-3-B, HSL-3-SH, HSL-3-SK(-SKR)**

Größe	M8	M10	M12	M16	M20	M24
Einbauposition	(1) ② (3)	(1) ② (3)	(1) ② (3)	(1) ② (3)	(1) ② (3)	(1) ② (3)
Effektive Verankerungstiefe $h_{\text{ref}}$ [mm]	60 80 100	70 90 110	80 105 130	100 125 150	125 155 185	150 180 210
<b>Stahlversagen ohne Hebelarm</b>						
<b>HSL-3, HSL-3-G, HSL-3-B, HSL-3-SH, HSL-3-SK</b>						
Teilsicherheitsbeiwert $\gamma_{\text{Ms,seis}}^{1)}$ [-]				1,25		
<b>HSL-3-GR</b>						
Teilsicherheitsbeiwert $\gamma_{\text{Ms,seis}}^{1)}$ [-]				1,25		
<b>HSL-3-R, HSL-3-SKR</b>						
Teilsicherheitsbeiwert $\gamma_{\text{Ms,seis}}^{1)}$ [-]	1,25			1,56		-
<b>HSL-3, HSL-3-B</b>						
Charakteristischer Widerstand $V_{\text{Rk,s,seis}}$ [kN]	17,7	44,2	58,2	114,1	109,7	163,6
<b>HSL-3-SH, HSL-3-SK</b>						
Charakteristischer Widerstand $V_{\text{Rk,s,seis}}$ [kN]	17,7	44,2	58,2	-	-	-
<b>HSL-3-G</b>						
Charakteristischer Widerstand $V_{\text{Rk,s,seis}}$ [kN]	14,9	30,5	38,5	86,8	91,6	-
<b>HSL-3-R, HSL-3-GR, HSL-3-SKR</b>						
Charakteristischer Widerstand $V_{\text{Rk,s,seis}}$ [kN]	10,4	25,8	28	59,2	59,2	-
<b>Betonausbruch auf lastabgewandter Seite</b>						
Sicherheitsfaktor Montage $\gamma_2^{2)} = \gamma_{\text{inst}}^{3)}$ [-]				1,0		
<b>Betonkantenbruch</b>						
Sicherheitsfaktor Montage $\gamma_2^{2)} = \gamma_{\text{inst}}^{3)}$ [-]				1,0		

<sup>1)</sup> Falls keine landesspezifischen Vorgaben

<sup>2)</sup> Parameter gemäß TR045

<sup>3)</sup> Parameter gemäß CEN/TS 1992-4:2009

Hilti Schwerlastdübel HSL-3(-R)

Anhang C9

**Leistungsdaten**

Charakteristischer Widerstand unter Erdbebenbeanspruchung,

Leistungskategorie C1

Bemessung nach TR045 oder CEN/TS 1992-4:2009

**Tabelle C8: Verschiebung unter Zuglast bei Erdbeben, Leistungskategorie C1 – HSL-3, HSL-3-G, HSL-3-B, HSL-3-SH, HSL-3-SK**

Größe	M8	M10	M12	M16	M20	M24
<b>HSL-3, HSL-3-G, HSL-3-B, HSL-3-SH, HSL-3-SK</b>						
Verschiebung	$\delta_{N,seis}$ [mm]	2,17	1,93	2,12	1,95	3,80
						2,69

**Tabelle C9: Verschiebung unter Querlast bei Erdbeben, Leistungskategorie C1 HSL-3, HSL-3-G, HSL-3-B, HSL-3-SH, HSL-3-SK**

Größe	M8	M10	M12	M16	M20	M24
<b>HSL-3, HSL-3-B, HSL-3-SH, HSL-3-SK</b>						
Verschiebung	$\delta_{V,seis}$ [mm]	4,61	4,47	5,18	5,70	4,23
<b>HSL-3-G</b>						
Verschiebung	$\delta_{V,seis}$ [mm]	4,61	4,47	5,18	5,70	4,23
						-

Hilti Schwerlastdübel HSL-3(-R)

Anhang C10

**Leistungsdaten**

Verschiebungen unter Erdbebenbeanspruchung, Leistungskategorie C1

**Tabelle C10: Charakteristische Zugtragfähigkeit bei Erdbeben, Leistungskategorie C2 – HSL-3, HSL-3-G, HSL-3-B, HSL-3-SH, HSL-3-SK**

Größe	M10			M12			M16			M20											
Einbauposition	①	②	③	①	②	③	①	②	③	①	②	③									
Effektive Verankerungstiefe $h_{\text{ef}}$ [mm]	70	90	110	80	105	130	100	125	150	125	155	185									
<b>Stahlversagen</b>																					
Teilsicherheitsbeiwert $\gamma_{\text{Ms},\text{seis}}^{1)}$ [-]	1,5																				
Charakteristischer Widerstand $N_{Rk,s,\text{seis}}$ [kN]	46,4			67,4			125,6			196,0											
<b>Herausziehen</b>																					
Sicherheitsfaktor Montage $\gamma_2^{2)} = \gamma_{\text{inst}}^{3)}$ [-]	1,0																				
Charakteristischer Widerstand $N_{Rk,p,\text{seis}}$ [kN]	12,2	12,2	12,2	- <sup>4)</sup>	25,8	25,8	34,2	34,2	34,2	40,1	40,1	40,1									
<b>Betonausbruch</b>																					
Sicherheitsfaktor Montage $\gamma_2^{2)} = \gamma_{\text{inst}}^{3)}$ [-]	1,0																				

<sup>1)</sup> Falls keine landesspezifischen Vorgaben

<sup>2)</sup> Parameter gemäß TR045

<sup>3)</sup> Parameter gemäß CEN/TS 1992-4:2009

<sup>4)</sup> Herausziehen ist kein entscheidender Faktor für die Bemessung.

Hilti Schwerlastdübel HSL-3(-R)

Anhang C11

**Leistungsdaten**

Charakteristischer Widerstand unter Erdbebenbeanspruchung,

Leistungskategorie C2

Bemessung nach TR045 oder CEN/TS 1992-4:2009

**Tabelle C11: Charakteristische Quertragfähigkeit bei Erdbeben, Leistungskategorie C2 – HSL-3, HSL-3-G, HSL-3-B, HSL-3-SH, HSL-3-SK**

Größe	M10			M12			M16			M20											
Einbauposition	①	②	③	①	②	③	①	②	③	①	②	③									
Effektive Verankerungstiefe $h_{\text{ef}}$ [mm]	70	90	110	80	105	130	100	125	150	125	155	185									
<b>Stahlversagen ohne Hebelarm</b>																					
Teilsicherheitsbeiwert $\gamma_{\text{Ms},\text{seis}}^{1)}$ [-]	1,25																				
<b>HSL-3, HSL-3-B</b>																					
Charakteristischer Widerstand $V_{Rk,s,\text{seis}}$ [kN]	18,8			26,3			50,7			78,1											
<b>HSL-3-SH, HSL-3-SK</b>																					
Charakteristischer Widerstand $V_{Rk,s,\text{seis}}$ [kN]	18,8			26,3			-			-											
<b>HSL-3-G</b>																					
Charakteristischer Widerstand $V_{Rk,s,\text{seis}}$ [kN]	18,0			22,5			44,6			50,2											
<b>Betonausbruch auf lastabgewandter Seite</b>																					
Sicherheitsfaktor Montage $\gamma_2^{2)} = \gamma_{\text{inst}}^{3)}$ [-]	1,0																				
<b>Betonkantenbruch</b>																					
Sicherheitsfaktor Montage $\gamma_2^{2)} = \gamma_{\text{inst}}^{3)}$ [-]	1,0																				

<sup>1)</sup> Falls keine landesspezifischen Vorgaben

<sup>2)</sup> Parameter gemäß TR045

<sup>3)</sup> Parameter gemäß CEN/TS 1992-4:2009

<sup>4)</sup> Herausziehen ist kein entscheidender Faktor für die Bemessung.

Hilti Schwerlastdübel HSL-3(-R)

Anhang C12

**Leistungsdaten**

Charakteristischer Widerstand unter Erdbebenbeanspruchung,  
 Leistungskategorie C2  
 Bemessung nach TR045 oder CEN/TS 1992-4:2009

**Tabelle C12: Verschiebung unter Zuglast bei Erdbeben, Leistungskategorie C2 – HSL-3, HSL-3-G, HSL-3-B, HSL-3-SH, HSL-3-SK**

Größe	M10	M12	M16	M20
Verschiebung DLS $\delta_{N,\text{seis}(DLS)}$ [mm]	3,63	5,27	5,42	3,95
Verschiebung ULS $\delta_{N,\text{seis}(ULS)}$ [mm]	13,09	14,68	16,02	12,25

**Tabelle C13: Verschiebung unter Querlast bei Erdbeben, Leistungskategorie C2 – HSL-3, HSL-3-B, HSL-3-SH, HSL-3-SK**

Größe	M10	M12	M16	M20
Verschiebung DLS $\delta_{V,\text{seis}(DLS)}$ [mm]	5,61	5,79	6,32	6,29
Verschiebung ULS $\delta_{V,\text{seis}(ULS)}$ [mm]	9,03	10,66	14,38	14,16

**Tabelle C14: Verschiebung unter Querlast bei Erdbeben, Leistungskategorie C2 – HSL-3-G**

Größe	M10	M12	M16	M20
Verschiebung DLS $\delta_{V,\text{seis}(DLS)}$ [mm]	5,86	5,68	5,58	5,88
Verschiebung ULS $\delta_{V,\text{seis}(ULS)}$ [mm]	9,94	10,17	9,08	9,70

Hilti Schwerlastdübel HSL-3(-R)

Anhang C13

Leistungsdaten

Verschiebungen unter Erdbebenbeanspruchung, Leistungskategorie C2

**Tabelle C15: Charakteristische Zugtragfähigkeit bei Brandbeanspruchung der Hilti Metallspreizdübel HSL-3(-R), HSL-3-G(-GR), HSL-3-B, HSL-3-SH, HSL-3-SK(-SKR) in gerissenem und ungerissenem Beton**

Größe	M8	M10	M12	M16	M20	M24
Einbauposition	①	②	③	①	②	③
Effektive Verankerungstiefe $h_{\text{ef}}$ [mm]	60	80	100	70	90	110
<b>Stahlversagen</b>						
<b>HSL-3, HSL-3-G, HSL-3-B, HSL-3-SH, HSL-3-SK</b>						
Charakteristischer Widerstand	R30 $N_{Rk,s,fi} [\text{kN}]$	0,37	0,87	1,69	3,14	4,90
	R60 $N_{Rk,s,fi} [\text{kN}]$	0,33	0,75	1,26	2,36	3,68
	R90 $N_{Rk,s,fi} [\text{kN}]$	0,26	0,58	1,10	2,04	3,19
	R120 $N_{Rk,s,fi} [\text{kN}]$	0,18	0,46	0,84	1,57	2,45
<b>HSL-3-R, HSL-3-GR, HSL-3-SKR</b>						
Charakteristischer Widerstand	R30 $N_{Rk,s,fi} [\text{kN}]$	0,7	1,5	2,5	4,7	7,4
	R60 $N_{Rk,s,fi} [\text{kN}]$	0,59	1,2	2,1	3,9	6,1
	R90 $N_{Rk,s,fi} [\text{kN}]$	0,44	0,9	1,7	3,1	4,9
	R120 $N_{Rk,s,fi} [\text{kN}]$	0,37	0,8	1,3	2,5	3,9
<b>Herausziehen</b>						
<b>HSL-3, HSL-3-G, HSL-3-B, HSL-3-SH, HSL-3-SK</b>						
Charakteristischer Widerstand $\geq C20/25$	R30 $N_{Rk,p,fi} [\text{kN}]$					
	R60 $N_{Rk,p,fi} [\text{kN}]$					
	R90 $N_{Rk,p,fi} [\text{kN}]$	3,0	4,0	- <sup>1)</sup>	6,0	- <sup>1)</sup>
	R120 $N_{Rk,p,fi} [\text{kN}]$	2,4	3,2	- <sup>1)</sup>	4,8	- <sup>1)</sup>
<b>HSL-3-R, HSL-3-GR, HSL-3-SKR</b>						
Charakteristischer Widerstand $\geq C20/25$	R30 $N_{Rk,p,fi} [\text{kN}]$					
	R60 $N_{Rk,p,fi} [\text{kN}]$					
	R90 $N_{Rk,p,fi} [\text{kN}]$	3,0	4,0	- <sup>1)</sup>	6,0	- <sup>1)</sup>
	R120 $N_{Rk,p,fi} [\text{kN}]$	2,4	3,2	- <sup>1)</sup>	4,8	- <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Herausziehen ist kein entscheidender Faktor für die Bemessung.

<sup>2)</sup> In Abwesenheit anderer landesspezifischer Vorgaben wird ein Teilsicherheitsbeiwert  $\gamma_{M,fi} = 1,0$  für den Widerstand unter Brandbeanspruchung empfohlen.

Hilti Schwerlastdübel HSL-3(-R)

Anhang C14

Leistungsdaten

Charakteristische Zugtragfähigkeit unter Brandbeanspruchung

**Tabelle C15: Fortsetzung**

Größe	M8			M10			M12		
Einbauposition	①	②	③	①	②	③	①	②	③
Effektive Verankerungstiefe $h_{ef}$ [mm]	60	80	100	70	90	110	80	105	130
<b>Betonausbruch und Spalten</b>									
<b>HSL-3, HSL-3-G, HSL-3-B, HSL-3-SH, HSL-3-SK</b>									
Charakteristischer Widerstand $\geq C20/25$	R30 $N_{Rk,c,fi}$ [kN]								
	R60 $N_{Rk,c,fi}$ [kN]								
	R90 $N_{Rk,c,fi}$ [kN]	5,0	10,3	18,0	7,40	15,8	28,4	10,3	20,3
	R120 $N_{Rk,c,fi}$ [kN]	4,0	8,2	14,4	5,90	12,7	22,7	8,2	16,3
<b>HSL-3-R, HSL-3-GR, HSL-3-SKR</b>									
Charakteristischer Widerstand $\geq C20/25$	R30 $N_{Rk,c,fi}$ [kN]								
	R60 $N_{Rk,c,fi}$ [kN]								
	R90 $N_{Rk,c,fi}$ [kN]	5,0	10,3	18,0	7,40	15,8	28,4	10,3	20,3
	R120 $N_{Rk,c,fi}$ [kN]	4,0	8,2	14,4	5,90	12,7	22,7	8,2	16,3
Achsabstand $s_{cr,N}$ [mm]	240	320	400	280	380	480	320	420	520
Randabstand $c_{cr,N}$ [mm]	120	160	200	140	190	240	160	210	260
Größe	M16			M20			M24		
Einbauposition	①	②	③	①	②	③	①	②	③
Effektive Verankerungstiefe $h_{ef}$ [mm]	100	125	150	125	155	185	150	180	210
<b>Betonausbruch und Spaltung</b>									
<b>HSL-3, HSL-3-G, HSL-3-B, HSL-3-SH, HSL-3-SK</b>									
Charakteristischer Widerstand $\geq C20/25$	R30 $N_{Rk,c,fi}$ [kN]								
	R60 $N_{Rk,c,fi}$ [kN]								
	R90 $N_{Rk,c,fi}$ [kN]	18,0	31,4	49,6	31,4	53,8	83,8	49,6	78,2
	R120 $N_{Rk,c,fi}$ [kN]	14,4	25,2	39,7	25,2	43,1	67,0	39,7	62,6
<b>HSL-3-R, HSL-3-GR, HSL-3-SKR</b>									
Charakteristischer Widerstand $\geq C20/25$	R30 $N_{Rk,c,fi}$ [kN]								
	R60 $N_{Rk,c,fi}$ [kN]								
	R90 $N_{Rk,c,fi}$ [kN]	18,0	31,4	49,6	31,4	53,8	83,8	-	-
	R120 $N_{Rk,c,fi}$ [kN]	14,4	25,2	39,7	25,2	43,1	67,0	-	-
Achsabstand $s_{cr,N}$ [mm]	400	500	600	500	620	740	600	720	840
Randabstand $c_{cr,N}$ [mm]	200	250	300	250	310	370	300	360	420

In Abwesenheit anderer landesspezifischer Vorgaben wird ein Teilsicherheitsfaktor  $\gamma_{M,fi} = 1,0$  für den Widerstand unter Brandbeanspruchung empfohlen.

Hilti Schwerlastdübel HSL-3(-R)

Anhang C15

Leistungsdaten

Charakteristische Zugtragfähigkeit unter Brandbeanspruchung

**Tabelle C16: Charakteristische Quertragfähigkeit bei Brandbeanspruchung der Hilti Metallspreizdübel HSL-3(-R), HSL-3-G(-GR), HSL-3-B, HSL-3-SH, HSL-3-SK(-SKR) in gerissenem und ungerissenem Beton**

Größe	M8	M10	M12	M16	M20	M24
Einbauposition	①	②	③	①	②	③
Effektive Verankerungstiefe $h_{\text{ref}}$ [mm]	60	80	100	70	90	110
	80	100	110	80	105	130
	100	125	150	100	125	155
	125	155	185	125	155	185
	155	180	210	150	180	210
<b>Stahlversagen ohne Hebelarm</b>						
<b>HSL-3, HSL-3-G, HSL-3-B, HSL-3-SH, HSL-3-SK</b>						
Charakteristischer Widerstand	R30 $V_{Rk,s,fi}$ [kN]	0,37	0,87	1,69	3,14	4,90
	R60 $V_{Rk,s,fi}$ [kN]	0,33	0,75	1,26	2,36	3,68
	R90 $V_{Rk,s,fi}$ [kN]	0,26	0,58	1,10	2,04	3,19
	R120 $V_{Rk,s,fi}$ [kN]	0,18	0,46	0,84	1,57	2,45
<b>HSL-3-R, HSL-3-GR, HSL-3-SKR</b>						
Charakteristischer Widerstand	R30 $V_{Rk,s,fi}$ [kN]	0,7	1,5	2,5	4,7	7,4
	R60 $V_{Rk,s,fi}$ [kN]	0,59	1,2	2,1	3,9	6,1
	R90 $V_{Rk,s,fi}$ [kN]	0,44	0,9	1,7	3,1	4,9
	R120 $V_{Rk,s,fi}$ [kN]	0,37	0,8	1,3	2,5	3,9
<b>Stahlversagen mit Hebelarm</b>						
<b>HSL-3, HSL-3-G, HSL-3-B, HSL-3-SH, HSL-3-SK</b>						
Charakteristischer Widerstand	R30 $M_{Rk,s,fi}^0$ [Nm]	374,8	1121,5	2620,1	6659,3	12981,5
	R60 $M_{Rk,s,fi}^0$ [Nm]	337,3	971,9	1965,1	4994,4	9736,1
	R90 $M_{Rk,s,fi}^0$ [Nm]	262,3	747,6	1703,1	4328,5	8438,0
	R120 $M_{Rk,s,fi}^0$ [Nm]	187,4	598,1	1310,1	3329,6	6490,8
<b>HSL-3-R, HSL-3-GR, HSL-3-SKR</b>						
Charakteristischer Widerstand	R30 $M_{Rk,s,fi}^0$ [Nm]	749,6	1869,1	3930,2	9988,9	19472,3
	R60 $M_{Rk,s,fi}^0$ [Nm]	599,6	1495,3	3275,1	8324,1	16226,9
	R90 $M_{Rk,s,fi}^0$ [Nm]	449,7	1196,2	2620,1	6659,3	12981,5
	R120 $M_{Rk,s,fi}^0$ [Nm]	374,8	1046,7	2096,1	5327,4	10385,2

In Abwesenheit anderer landesspezifischer Vorgaben wird ein Teilsicherheitsfaktor  $\gamma_{M,fi} = 1,0$  für den Widerstand unter Brandbeanspruchung empfohlen.

Hilti Schwerlastdübel HSL-3(-R)

Anhang C16

Leistungsdaten

Charakteristische Quertragfähigkeit unter Brandbeanspruchung

**Tabelle C16: Fortsetzung**

Größe	M8			M10			M12		
Einbauposition	①	②	③	①	②	③	①	②	③
Effektive Verankerungstiefe $h_{ef}$ [mm]	60	80	100	70	90	110	80	105	130
<b>Betonausbruch auf lastabgewandter Seite</b>									
Faktor in Gleichung (5.6) von ETAG 001 k [-] Anhang C, 5.2.3.3	2,0								
<b>HSL-3, HSL-3-G, HSL-3-B, HSL-3-SH, HSL-3-SK</b>									
Charakteristischer Widerstand $\geq C20/25$	R30 $V_{Rk,cp,fi} [\text{kN}]$								
	R60 $V_{Rk,cp,fi} [\text{kN}]$								
	R90 $V_{Rk,cp,fi} [\text{kN}]$	10,0	20,6	36,0	14,8	31,7	56,8	20,6	40,7
	R120 $V_{Rk,cp,fi} [\text{kN}]$	8,00	16,5	28,8	11,8	25,3	45,4	16,5	32,5
<b>HSL-3-R, HSL-3-GR, HSL-3-SKR</b>									
Charakteristischer Widerstand $\geq C20/25$	R30 $V_{Rk,cp,fi} [\text{kN}]$								
	R60 $V_{Rk,cp,fi} [\text{kN}]$								
	R90 $V_{Rk,cp,fi} [\text{kN}]$	10,0	20,6	36,0	14,8	31,7	56,8	20,6	40,7
	R120 $V_{Rk,cp,fi} [\text{kN}]$	8,00	16,5	28,8	11,8	25,3	45,4	16,5	32,5
<b>Betonkantenbruch</b>									
Der Grundwert $V^0_{Rk,c,fi}$ des charakteristischen Widerstands in Beton C20/25 bis C50/60 unter Brandeinwirkung kann bestimmt werden durch:									
$V^0_{Rk,c,fi} = 0,25 \times V^0_{Rk,c} (\leq R90)$ $V^0_{Rk,c,fi} = 0,20 \times V^0_{Rk,c} (R120)$ wobei $V^0_{Rk,c}$ dem Grundwert des charakteristischen Widerstands in gerissenem Beton C20/25 bei normaler Temperatur entspricht.									

In Abwesenheit anderer landesspezifischer Vorgaben wird ein Teilsicherheitsfaktor  $\gamma_{M,fi} = 1,0$  für den Widerstand unter Brandeinwirkung empfohlen.

**Hilti Schwerlastdübel HSL-3(-R)**

**Anhang C17**

**Leistungsdaten**

Charakteristische Quertragfähigkeit unter Brandbeanspruchung

**Tabelle C16: Fortsetzung**

Größe	M16			M20			M24		
Einbauposition	①	②	③	①	②	③	①	②	③
Effektive Verankerungstiefe $h_{ef}$ [mm]	100	125	150	125	155	185	150	180	210
<b>Betonausbruch auf lastabgewandter Seite</b>									
Faktor in Gleichung (5.6) von ETAG 001 Anhang C, 5.2.3.3	k [-]						2,0		
<b>HSL-3, HSL-3-G, HSL-3-B, HSL-3-SH, HSL-3-SK</b>									
Charakteristischer Widerstand $\geq C20/25$	R30 $V_{Rk,cp,fi}$ [kN]								
	R60 $V_{Rk,cp,fi}$ [kN]								
	R90 $V_{Rk,cp,fi}$ [kN]	36,0	62,9	99,2	62,9	107,7	167,6	99,2	156,5
	R120 $V_{Rk,cp,fi}$ [kN]	28,8	50,3	79,4	50,3	86,1	134,1	79,4	125,2
<b>HSL-3-R, HSL-3-GR, HSL-3-SKR</b>									
Charakteristischer Widerstand $\geq C20/25$	R30 $V_{Rk,cp,fi}$ [kN]								
	R60 $V_{Rk,cp,fi}$ [kN]								
	R90 $V_{Rk,cp,fi}$ [kN]	36,0	62,9	99,2	62,9	107,7	167,6	-	-
	R120 $V_{Rk,cp,fi}$ [kN]	28,8	50,3	79,4	50,3	86,1	134,1	-	-
<b>Betonkantenbruch</b>									
Der Anfangswert $V^0_{Rk,c,fi}$ des charakteristischen Widerstands in Beton C20/25 bis C50/60 unter Feuer-einwirkung kann bestimmt werden durch:									
$V^0_{Rk,c,fi} = 0,25 \times V^0_{Rk,c} (\leq R90) \quad V^0_{Rk,c,fi} = 0,20 \times V^0_{Rk,c} (R120)$									
wobei $V^0_{Rk,c,fi}$ dem Anfangswert des charakteristischen Widerstands in gerissenem Beton C20/25 bei normaler Temperatur entspricht.									

In Abwesenheit anderer landesspezifischer Vorgaben wird ein Teilsicherheitsfaktor  $\gamma_{M,fi} = 1,0$  für den Widerstand unter Brandeinwirkung empfohlen.

**Hilti Schwerlastdübel HSL-3(-R)**

**Anhang C18**

**Leistungsdaten**

Charakteristische Quertragfähigkeit unter Brandbeanspruchung