

# fischer Injektions-System FIS V

Die Hochleistungsbefestigung für alle Baustoffe.

























# fischer Injektionssystem FIS V: Sicher verankern in jedem Baustoff.

### Injektionsmörtel FIS V und FIS V HIGH SPEED

Die universellen Hochleistungsmörtel für den ganzjährigen Einsatz!

Seiten 3-5



 Die Hochleistungsmörtel FIS V für Mauerwerk und Beton

3

### **Anwendungen im Mauerwerk und Beton**

Universelle und variable Befestigungslösungen mit System!

Seiten 6-13



- System und Zubehör für VollsteinSystem und Zubehör für Lochstein8
- System und Zubehör für Porenbeton 10
- System und Zubehör für Beton 12

## **Spezialanwendungen**

Wirtschaftliche und professionelle Spezialanwendungen mit Zulassung!

**Seiten 14-15** 



- Wirtschaftliche Sanierung dreischichtiger
  Außenwandplatten 14–15
- Zugelassene Abstandsmontage mit thermischer
   Trennung in Wärmedämmverbundsystemen (WDVS)
   14–15
- Wirtschaftliche Verblendsanierung von zweischaligem Mauerwerk14–15
- Bewehrungsanschlüsse professionell ausgeführt

14-15

## Systeme, Sortimente und Lasten

Für jeden Baustoff die passende Systemkombination einfach finden!

Seiten 16-27



- Übersicht baustoffbezogener Systemkombinationen
   Hochleistungsmörtel und Auspressgeräte
- Sortimentsübersicht nach Baustoffen und
- Spezialanwendungen 18–22

  Montagezubehör 23
- Lasten in verschiedenen Baustoffen
   24

# fischer Hochleistungsmörtel FIS V: Hält mit Sicherheit alles.



# fischer Hochleistungsmörtel FIS V: Die universellen Injektionsmörtel für Verankerungen in Mauerwerk und Beton





### Universell einsetzbar. Immer mit Zulassung.

Der Hochleistungsmörtel FIS V ist ein leistungsstarker Vinylester-Hybridmörtel, der über eine Vielzahl an System-Zulassungen in Mauerwerk und Beton sowie Zulassungen für Spezialanwendungen verfügt. Das macht ihn zu dem Universalmörtel mit garantierter Sicherheit für nahezu jede Anwendung und jede Jahreszeit. **FIS V** mit normaler – und **FIS V** *HIGH SPEED* mit beschleunigter Aushärtung – ermöglichen ein ganzjähriges Einsatzspektrum.

#### Absolute Hochleistung!

fischer **FIS V** ist ein styrolfreier, schnellabbindender Hochleistungs-Hybridmörtel für höchste Anforderungen am Bau. Leistungsstarke, spreizdruckfreie Verankerungen geben Sicherheit und Vertrauen.

#### Alle relevanten Zulassungen!

fischer **FIS V** ist das weltweit erste Injektionsmörtel-System, das für alle relevanten Baustoffe zugelassen ist. D. h. absolute Sicherheit für den Profi-Anwender.

## Profi Zubehör!

Das umfangreiche Zubehörsortiment ist optimal abgestimmt auf den Verankerungsgrund und die Anwendung.

#### **■** Breites Temperaturspektrum!

Der Zementanteil im Vinylester sorgt für höchste Temperaturbeständigkeit bis + 120 °C. Die ermöglicht den Einsatz in einem breiten Temperaturspektrum und bietet auch bei erhöhten Anforderungen eine zuverlässige Funktion.

#### Hochleistungsmörtel FIS V

■ FIS V für nahezu alle Anwendungen. Mit Zulassung für Voll- und Lochstein, Mauerwerk, Beton, Bewehrungsanschlüsse, Verblendsanieranker VBS 8, Wetterschalensanieranker FWS II und Thermax.













#### Hochleistungsmörtel FIS V HIGH SPEED

■ FIS V HIGH SPEED – Rezeptur mit beschleunigter Aushärtung. Mit Zulassung für Voll- und Lochstein Mauerwerk, Beton, Wetterschalensanieranker, FWS II und Thermax. Durch die verfeinerte Rezeptur kann der Mörtel das ganze Jahr über bei extremen Wintertemperaturen von - 15 °C bis hin zu sommerlichen

Temperaturen von + 20 °C eingesetzt werden.









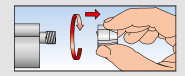


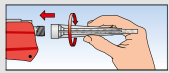
Aushärtezeiten FIS	Aushärtezeiten FIS V									
Temperatur im Verankerungsgrund	Aushärtezeit									
$-5~^{\circ}\text{C} - \pm 0~^{\circ}\text{C}$	24 Stunden									
±0 °C -+ 5 °C	3 Stunden									
+5 °C -+ 10 °C	90 Minuten									
+10 °C -+ 20 °C	60 Minuten									
+20 °C -+ 30 °C	45 Minuten									
+30 °C - + 40 °C	35 Minuten									

Aushärtezeiten FIS V HIGH SPEED									
Temperatur im Verankerungsgrund	Aushärtezeit								
- 15 °C − -10 °C*	12 Stunden								
- 10 °C 5 °C	12 Stunden								
-5 °C − ±5 °C	3 Stunden								
+5 °C -+ 10 °C	45 Minuten								
+ 10 °C - + 20 °C	30 Minuten								

<sup>\*</sup> ohne Zulassung.

#### Die perfekte Vorbereitung. So bereiten Sie den Mörtel für den sicheren Einsatz vor:

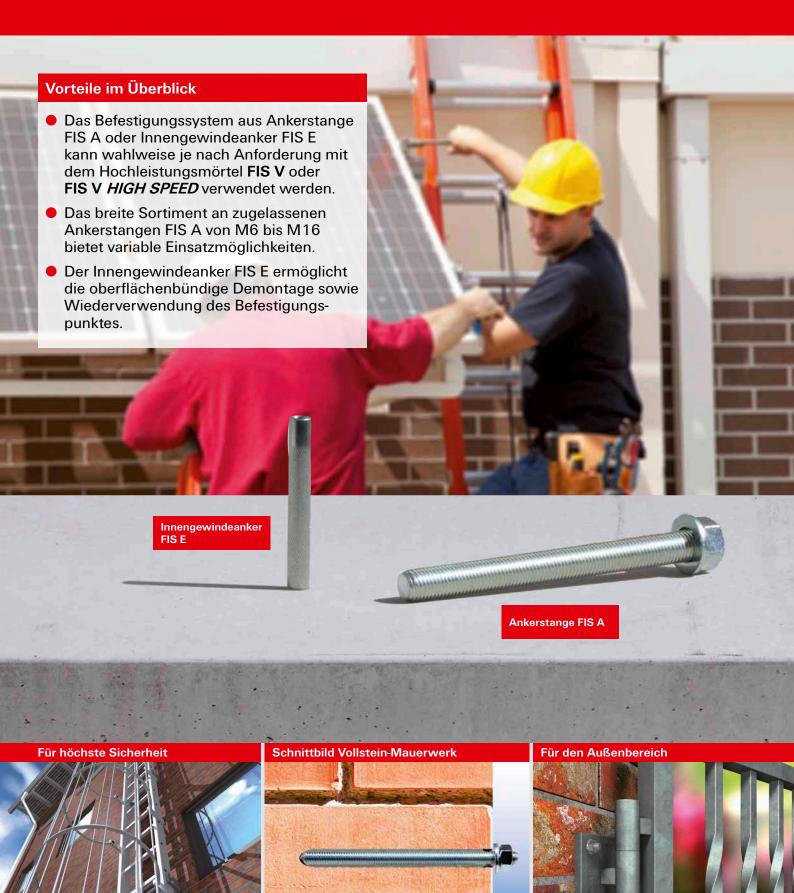








# fischer Hochleistungsmörtel FIS V: Vollstein-Mauerwerk? Aber sicher.



### System-Zubehör für den perfekten Halt im Vollstein-Mauerwerk.

Für zugelassene Befestigungen mit den Hochleistungsmörteln **FIS V** und **FIS V** HIGH SPEED, kann je nach Anforderung, entweder die Ankerstange FIS A oder der Innengewindeanker FIS E verwendet werden.

#### Ankerstange FIS A



- Die Ankerstange FIS A ist für Vorsteck- und Durchsteckmontage zugelassen und ermöglicht damit variable Einsatzmöglichkeiten mit Verankerungstiefe von 50 – 200 mm.
- Ankerstangen FIS A sind in den Ausführungen Stahl galv. verzinkt und Edelstahl A4 verfügbar und für den Einsatz im Innen- und Außenbereich zugelassen.
- Ankerstangendurchmesser von M6 M16 eröffnen dem Profi ein breites Anwendungsspektrum.
- Kleinste Rand- und Achsabstände ermöglichen kleine Ankerplatten und randnahe Verankerungen und bieten deutlich mehr Gestaltungsspielraum.
- Hohe Lasten bei kleinen Verankerungstiefen reduzieren den Bohraufwand und sparen Zeit.



#### Innengewindeanker FIS E



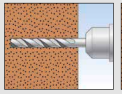
- Der Innengewindeanker FIS E ist für die Vorsteckmontage zugelassen.
- Innengewindeanker FIS E, verfügbar galvanisch verzinkt und in den Anschlussgrößen M6 – M12, erlauben dem Anwender eine flexible Planung des Anschlusses.
- Der Innengewindeanker FIS E ermöglicht die oberflächenbündige Demontage sowie Wiederverwendung des Befestigungspunktes und bietet dadurch optimale Flexibilität.
- Die Ausführung der metrischen Schraube (Senkkopf, Sechskant etc.) kann frei gewählt und damit genau auf die Anwendung abgestimmt werden.



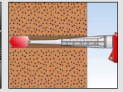


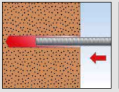


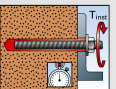
#### Montage

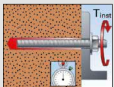




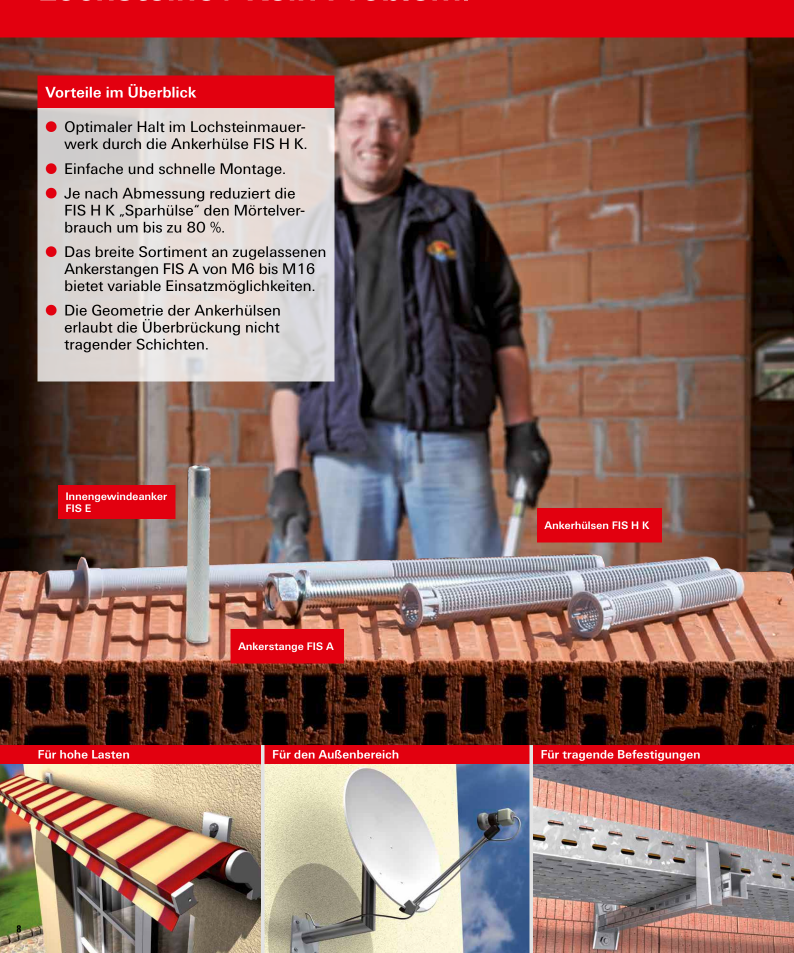








# fischer Hochleistungsmörtel FIS V: Lochsteine? Kein Problem.



### System-Zubehör für den perfekten Halt in Lochsteinen.

In Lochbaustoffen muss der Mörtel exakt an der richtigen Stelle im Verankerungsgrund gehalten werden. Für den Profi kein Problem, mit dem zugelassenen System bestehend aus Ankerhülse FIS H K, Hochleistungsmörtel **FIS V** oder **FIS V** *HIGH SPEED* und Ankerstange FIS A oder Innengewindeanker FIS E.

#### Ankerhülse FIS H K



- Die optimale Gitterstruktur reduziert den Mörtelverbrauch und sorgt für einen idealen Formschluss.
- Die seitlichen Zentrierflügel klappen beim Einschieben der Ankerhülse in den Verankerungsgrund nach innen und zentrieren die Ankerstange bei der Montage.
- Der breite Rand verhindert ein Tieferrutschen im Baustoff und deckt das Bohrloch sauber ab.

#### Durchsteckankerhülsen FIS H K



- Die Durchsteckhülse FIS H K erlaubt die ansonsten schwierige Montage langer Anbauteile mit mehreren Befestigungspunkten, wie z. B. Holzbalken von Carports oder vorgestellten Balkonen.
- Durchsteckhülse und Ankerstange FIS A können individuell auf die Anbauteildicke von 20–200 mm abgelängt werden.





#### Ankerstange FIS A



- Das breite Sortiment FIS A von M6 bis M16 bietet für jede Anwendung die geeignete Ankerstange in Stahlqualität 5.8, 8.8 bzw. Edelstahl A4-70.
- Fertig abgelängt und angefast, inklusive Muttern und Scheiben.

#### Innengewindeanker FIS E

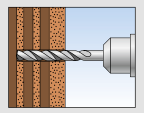


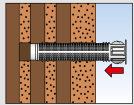
- Der Innengewindeanker FIS E ist für die Vorsteckmontage geeignet.
- Verfügbar galvanisch verzinkt und in den Anschlussgrößen M6 - M12.

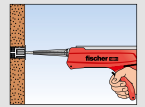


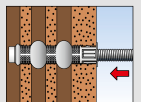


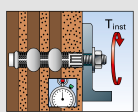
#### Montage mit Ankerhülse



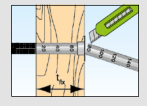


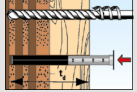


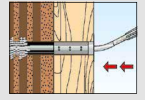


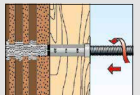


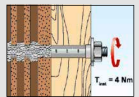
#### Anwendung mit Durchsteckankerhülse











# fischer Hochleistungsmörtel FIS V: Schwere Lasten sicher befestigen in Porenbeton.



### System-Zubehör für den perfekten Halt in Porenbeton.

Die Hochleistungsmörtel FIS V und FIS V HIGH SPEED sorgen immer für eine leistungsfähige und sichere Verankerung. FIS V mit normaler - und FIS V HIGH SPEED mit beschleunigter Aushärtung - ermöglichen ein ganzjähriges Einsatzspektrum. Je nach Anforderung kann im zylindrischen Bohrloch oder im konisch hinterschnittenen Bohrloch verankert werden.

#### Konusbohrer PBB



- Mit dem Konusbohrer PBB können Bohrloch und Hinterschnitt durch Schwenken des Bohrers in einem Arbeitsgang erstellt werden.
- Durch den Hinterschnitt können höhere Lasten in den Porenbeton eingeleitet werden als beim zylindrischen Bohrloch.
- Je nach Lasthöhe sind zwei unterschiedliche Bohrlochtiefen einstellbar - ohne Bohrerwechsel.

#### Zentriertülle PBZ



- Die Zentriertülle PBZ zentriert und sichert die Lage der Ankerstange FIS A, auch bei der Überkopfmontage.
- Sie deckt das Bohrloch gegen den unerwünschten Austritt des Mörtels ab.



Konisches Bohrloch

#### Ankerstange FIS A



- Mit Zulassung für den Innen- wie Außenbereich bei Verwendung mit den geeigneten Ankerstangen FIS A.
- Zugelassene Anschlussgrößen sind die Ankerstangen FIS A M6 - M16.
- Die spreizdruckfreie Befestigung ermöglicht geringste Randund Achsabstände und damit einen flexiblen Einsatz.

#### Innengewindeanker FIS E

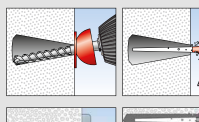


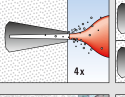
- Bietet optimale Flexibilität: Der Innengewindeanker FIS E ermöglicht die oberflächenbündige Demontage und Wiederverwendung des Befestigungspunktes.
- Innengewindeanker mit Zulassung in den Anschlussgrößen M6 - M12 erlauben dem Anwender eine flexible Planung des Anschlusses.

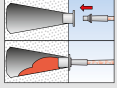


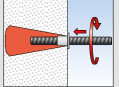
Zylindrisches Bohrloch

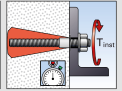
#### Montage

















# fischer Hochleistungsmörtel FIS V: Gerissener und ungerissener Beton? Sicher die beste Lösung!



### System-Zubehör für den perfekten Halt im Beton.

Profis lieben Variabilität. Mit dem System aus Hochleistungsmörteln **FIS V** oder **FIS V** HIGH SPEED und dem breiten Sortiment an Befestigungslösungen für Beton lässt sich fast jedes Anwendungsproblem universell lösen.

#### Ankerstange FIS A



- Ob in Edelstahl oder galvanisch verzinkt, in 5.8. oder 8.8. unter den Ankerstangen FIS A steht für jede Laststufe und Anwendung eine optimale und ökonomische Lösung zur Verfügung.
- Ein breites Sortiment zugelassener Ankerstangen von M6 M30 für ungerissenen Beton und M10 M30 für gerissenen Beton und in verschiedenen Längen lässt keine Wünsche offen.
- Variable Verankerungstiefen von 50 600 mm ermöglichen die ideale Anpassung an die einzuleitende Last und sorgen für optimierten Montage- und Materialeinsatz.
- Die Ankerstange FIS A ist für die Vor- und Durchsteckmontage zugelassen.



#### Innengewindeanker RG MI (ungerissener Beton)



- Der Innengewindeanker RG MI ermöglicht die oberflächenbündige Demontage sowie Wiederverwendung des Befestigungspunktes und bietet dadurch optimale Flexibilität.
- Das metrische Innengewinde erlaubt die Verwendung handelsüblicher Schrauben oder Gewindestangen für die ideale Anpassung an die Anwendung.
- Er ist galvanisch verzinkt oder in Edelstahl A4 in den Größen M8 M20 verfügbar und für den ungerissenen Beton zugelassen.

#### Bewehrungsanker FRA (ungerissener Beton)

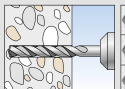


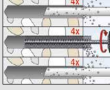
- Die perfekte Kombination aus metrischem Anschlussgewinde aus Edelstahl für den Außenbereich und schwarzem Baustahl.
- Für hohe Lasten und große Verankerungstiefen.

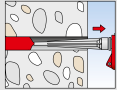


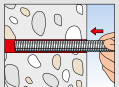


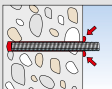
#### Montage

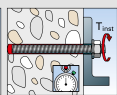












# fischer Hochleistungsmörtel FIS V: Spezialanwendungen? Perfekt gelöst.

#### Wetterschalensanieranker FWS II



Das System, bestehend aus dem Hochleistungsmörtel FIS V und dem Wetterschalen-Sanieranker FWS II, ist zugelassen für die Sanierung von dreischichtigen Außenwandplatten.

Bei der Montage wird der FWS II mit dem Hochleistungsmörtel FIS V in die Tragschale eingemörtelt. Nach dem Aushärten des Mörtels können die auftretenden Querlasten aus Eigengewicht der Wetterschale und neuer Fassadenkonstruktion sicher in die Tragschale abgeleitet werden.



#### Vorteile im Überblick:

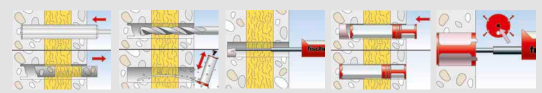
- Aufgrund des großen Bolzendurchmessers erreicht der FWS II eine hohe Quertragfähigkeit. Das reduziert die Anzahl der benötigten Sanierungsanker pro Platte auf ein Minimum und spart somit Kosten.
- Das Bohrloch kann mit handelsüblichen Diamantbohrkronen in einem Arbeitsgang erstellt werden.
   Dadurch wird ein schneller Arbeitsfortschritt erreicht.



- Der Einbau ist bereits ab einer Tragschichtdicke ≥ 80 mm zugelassen. Die Tragschicht darf auch durchbohrt werden.
- Die Zulassung mit neuem Bemessungskonzept ermöglicht eine sichere und wirtschaftliche statische Berechnung und macht Belastungen aus Temperaturänderungen nachweisbar.



#### Montage



### **Abstandsmontagesystem Thermax**



#### Vorteile im Überblick:

Abstandsmontage mit thermischer Trennung in Wärmedämmverbundsystemen (WDVS).

- Das Abstandsmontagesystem ist in Kombination mit dem Hochleistungsmörtel FIS V für hohe Lasten in einer Vielzahl von Baustoffen zugelassen.
   Dies ermöglicht eine sichere Befestigung
- Mit nur einem Thermax können Nutzlängen von 60 bis 295 mm abgedeckt werden
- Der Kunststoffkonus unterbricht die Wärmebrücke zwischen dem Anbauteil sowie der inneren Befestigung und bietet eine energetisch optimierte Befestigung



#### Verblendsanieranker VBS





- Zugelassen für die nachträgliche Vernadelung von zweischaligem Mauerwerk gemäß DIN 1053-1.
- Durch die Kombination von Hochleistungsmörtel FIS V, Siebhülse und nicht rostendem Drahtanker A4 ergibt sich eine sehr hohe Tragfähigkeit auch in Problembaustoffen.
- Der Bohrdurchmesser von nur 8 mm garantiert geringen Mörtelverbrauch und hohe Wirtschaftlichkeit.
- Keine Beeinträchtigung der optischen Anmutung durch die nahezu unsichtbare Befestigung.

#### Vorteile im Überblick:

#### Zur professionellen Verblendsanierung von zweischaligem Mauerwerk.

- Anwendung auch in altem und empfindlichem Mauerwerk und bei stark gealterter Fugensubstanz.
- Zugelassene Befestigung sorgt für ein hohes Maß an Sicherheit.
- Überbrückung von Luft- und Dämmschichten bis 150 mm.





#### Bewehrungsanschluss



#### Vorteile im Überblick:

#### Der Hochleistungsmörtel FIS V ist für die Ausführung von Bewehrungsanschlüssen von Ø 8 bis 28 mm geeignet.

- Der Bewehrungsanker FRA mit Anschlussgewinde in Edelstahl A4 nutzt die Tragfähigkeit des Betons voll aus. Dadurch können sehr hohe Zuglasten in den Verankerungsgrund eingeleitet werden.
- Baustellengerechtes Zubehör wie Injektionshilfen und Verlängerungsschläuche sorgen für einen zügigen Arbeitsfortschritt. Der FIS Bewehrungskoffer enthält alle notwendigen Einzelkomponenten und ermöglicht so eine bequeme Montage.

# fischer Hochleistungsmörtel FIS V: Auswahlhilfe.









# fischer Hochleistungsmörtel FIS V: Mörtel und Auspressgeräte.



Hochleistungsmör	tel FIS V			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Inhait	Inhait [Skalenteile]	VE [Stück]
FIS V 300 T	521376	1 x Kartusche 300 ml + 2 x Statikmischer	150	12
FIS V 360 S	041834	1 x Kartusche 360 ml + 2 x Statikmischer	180	6
FIS V <i>HIGH SPEED</i> 360 S	052150	1 x Kartusche 360 ml + 2 x Statikmischer	180	6
FIS V 950 S	017101	1 x Kartusche 950 ml + 1 x Statikmischer groß + 1 x Statikmischer klein	500	6
FIS Mixer Red	096448	10 x Ersatz-Statikmischer	-	10
FIS V 360 S HWK G	041835	20 x Kartusche 360 ml + 40 x Statikmischer	-	1
FIS V 360 S HWK K	041836	10 x Kartusche 360 ml + 20 x Statikmischer	-	1
FIS V <i>HIGH SPEED</i> 360 S HWK G	500638	20 x Kartusche 360 ml + 40 x Statikmischer	-	1
FIS S	061223	10 x Statikmischer	-	10
Thermosafe Koffer FIS V 360 S	507433	6 x Kartuschen 360 ml + 12 x Statikmischer + 1 x Bürstenset + 1 x Ausbläser groß + 1 x Auspresspistole FIS DM S	-	1
Thermosafe Koffer FIS V <i>HIGH SPEED</i> 360 S	511032	6 x Kartuschen 360 ml + 12 x Statikmischer + 1 x Bürstenset + 1 x Ausbläser groß + 1 x Auspresspistole FIS DM S	-	1



Auspressgeräte			
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Art	Verpackung [Stück]
FIS DM S	511118	Handauspressgerät für 360 ml Kartusche	1
FIS AM	058000	Handauspressgerät für 360 ml Kartusche	1
FIS DC S	513423	Akku-Auspressgerät für 360 ml Kartusche	1
Battery Pack (LI-ION) Akku 10,8 Volt	513425	10,8 V / LHON FIS DC S 1 (Ersatz-Akku)	1
FIS AP	058027	Pneumatik-Auspressgerät für 360 ml Kartusche	1
FIS AJ	016251	Pneumatik-Auspressgerät für FIS V 950 S	1

# fischer Hochleistungsmörtel FIS V: Sortiment.



Artikelbezeichnung	Stahl	Stahl	Nicht-	Zulassung		Anwendung	in Vollstein		Anwendung in Lochstein	Anwendung in Porenbeton	
	galvanisch verzinkt Stahlgüte 5.8 ArtNr.	galvanisch verzinkt Stahlgüte 8.8 ArtNr.	rostender Stahl A4-70 ArtNr.	ETA	Bohrernenn- durchmesser in Vollstein d <sub>o</sub> [mm]	Mind. Ver- ankerungstiefe in Vollstein h <sub>ef, min</sub> [mm]	Max. Nutzlänge in Vollstein t <sub>fix, max</sub> [mm]	Füllmenge für mind. Ver- ankerungstiefe in Vollstein [Skalenteile]	Passende Injektionsankerhülse	Verankerungstiefe in Porenbeton im zylindrischen Bohrloch h <sub>ef, min</sub> / h <sub>ef, max</sub> [mm] <sup>1</sup> )	Verpackun [Stück]
FIS A M 6 x 70	046204	-	046205		8	50	12	2	FIS H 12 x 50 K	-	10
FIS A M 6 x 75	090243	-	090437		8	50	17	2	FIS H 12 x 50 K	-	20
FIS A M 6 x 85	090272	-	090438	•	8	50	27	2	FIS H 12 x 50 K	-	20
FIS A M 6 x 110	090273	-	090439	•	8	50	52	2	FIS H 12 x 50 K, FIS H 12 x 85 K	-	20
FIS A M 8 x 70	046206	-	046245	•	10	50	9	2	FIS H 12 x 50 K	-	10
FIS A M 8 x 90	090274	519390	090440	•	10	50	29	2	FIS H 12 x 50 K	100	10
FIS A M 8 x 110	090275	519391	090441	-	10	50	49	2	FIS H 12 x 50 K, FIS H 12 x 85 K, FIS H 16 x 85 K	100	10
FIS A M 8 x 130	090276	519392	090442	-	10	50	69	2	FIS H 12 x 50 K, FIS H 12 x 85 K, FIS H 16 x 85 K	100	10
FIS A M 8 x 175	090277	519393	090443	-	10	50	114	2	FIS H 12 x 50 K, FIS H 12 x 85 K, FIS H 16 x 85 K, FIS H 16 x 130 K	100	10
FIS A M 10 x 110	090278	-	090444	•	12	50	47	3	FIS H 16 x 85 K	100	10
FIS A M 10 x 130	090279	-	090447	•	12	50	67	3	FIS H 16 x 85 K	100	10
FIS A M 10 x 150	090281	517935	090448	•	12	50	87	3	FIS H 16 x 85 K, FIS H 16 x 130 K	100	10
FIS A M 10 x 170	044969	519395	044973	•	12	50	107	3	FIS H 16 x 85 K, FIS H 16 x 130 K	100	10
FIS A M 10 x 200	090282	519396	090449	•	12	50	137	3	FIS H 16 x 85 K, FIS H 16 x 130 K	100	10
FIS A M 12 x 120	044971	519397	044974		14	50	54	4	FIS H 20 x 85 K	100	10
FIS A M 12 x 140	090283	519398	090450		14	50	74	4	FIS H 20 x 85 K	100	10
FIS A M 12 x 160	090284	517937	090451		14	50	94	4	FIS H 20 x 85 K, FIS H 20 x 130 K	100	10
FIS A M 12 x 180	090285	519399	090452		14	50	114	4	FIS H 20 x 85 K, FIS H 20 x 130 K	100	10
FIS A M 12 x 210	090286	-	090453		14	50	144	4	FIS H 20 x 85 K, FIS H 20 x 130 K	100	10
FIS A M 12 x 260	090287	-	090454	-	14	50	194	4	FIS H 20 x 85 K, FIS H 20 x 130 K, FIS H 20 x 200 K	100	10
FIS A M 16 x 130	044972	519400	044975	•	18	50	60	5	FIS H 20 x 85 K	-	10
FIS A M 16 x 175	090288	519401	090455	•	18	50	105	5	FIS H 20 x 85 K, FIS H 20 x 130 K	-	10
FIS A M 16 x 200	090289	517939	090456	•	18	50	130	5	FIS H 20 x 85 K, FIS H 20 x 130 K	-	10
FIS A M 16 x 250	090290	517940	090457	-	18	50	180	5	FIS H 20 x 85 K, FIS H 20 x 130 K, FIS H 20 x 200 K	-	10
FIS A M 16 x 300	090291	519402	090458	-	18	50	230	5	FIS H 20 x 85 K, FIS H 20 x 130 K, FIS H 20 x 200 K	-	10

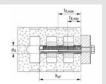
<sup>1)</sup> Technische Daten zur Verankerung im hinterschnittenen Bohrloch siehe Tabelle  $\boldsymbol{6}$ 

## Tabelle 3





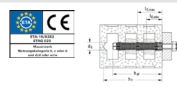




#### Injektions-Innengewindeanker FIS E für Voll-, Lochsteinmauerwerk und Porenbeton

Injektions innerige	A.C. C. C.									
Artikelbezeichnung	Stahl	Technische Daten				Anwendung in Vollstein		Anwendung in Lochstein	Anwendung in Porenbeton	
	galvanisch verzinkt ArtNr.	Zulassung	Mind. Verankerungs- tiefe h <sub>ef, min</sub> [mm]	Mind. Einschraubtiefe I <sub>E,min</sub> [mm]	Max. Einschraubtiefe I <sub>E,max</sub> [mm]	Bohrernenn- durchmesser d <sub>o</sub> [mm]	Füllmenge für mind. Ver- ankerungstiefe in Vollstein [Skalenteile]	Passende Injektionsankerhülse	Mind. Verankerungstiefe in Porenbeton h <sub>ef, min</sub> [mm]	Ver- packung [Stück]
				[]			-			
FIS E 11 x 85 M6	043631	•	85	6	60	14	4	FIS H 16 x 85 K, FIS H 20 x 85 K	85	10
FIS E 11 x 85 M8	043632	•	85	8	60	14	4	FIS H 16 x 85 K, FIS H 20 x 85 K	85	10
FIS E 15 x 85 M10	043633	•	85	10	60	18	5	FIS H 20 x 85 K	85	10
FIS E 15 x 85 M12	043634	•	85	12	60	18	5	FIS H 20 x 85 K	85	10

## Tabelle 4



Injektions-Ankerhülse	Kunstst	off FIS H	K für Lochst	einmauerw	erk				
Artikelbezeichnung	ArtNr.	Zulassung ETA	Bohrernenn- durchmesser d <sub>o</sub> [mm]	Mind. Bohrlochtiefe h <sub>1</sub> [mm]	Mind. Verankerungstiefe h <sub>ef</sub> [mm]	Max. Nutzlänge h <sub>ef</sub> [mm]	Passend zu	Füllmenge je Hülse	Ver- packung [Stück]
FIS H 12 x 50 K	041900	•	12	60	50	-	FIS A M6-M8	5	50
FIS H 12 x 85 K	041901	•	12	95	85	-	FIS A M6-M8	10	50
FIS H 16 x 85 K	041902	•	16	95	85	-	FIS A M8-M10, FIS E M6-M8	12	50
FIS H 16 x 130 K	041903	•	16	140	130	-	FIS A M8-M10	15	20
FIS H 20 x 85 K	041904	•	20	95	85	-	FIS A M12-M16, FIS E M10-M12	15	20
FIS H 20 x 130 K	046703	•	20	140	130	-	FIS A M12-M16	25	20
FIS H 20 x 200 K	046704		20	210	200	-	FIS A M12-M16	40	20
FIS H 18 x 130/200 K	045707	•	18	340	130	200	M10 - M12	35	10
FIS H 22 x 130/200 K <sup>4)</sup>	045708		22	340	130	200	M 16	45	10
FIS Set 18 x 130/200 M12/200 A4 <sup>3)</sup>	047452	•	18	340	130	200	M12 A4 im Set	35	5
FIS Set 18 x 130/200 M12/2003)	047443		18	340	130	200	M12 im Set	35	5

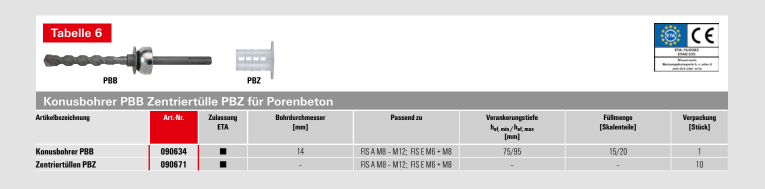
- Mit Ankerstange aus nicht rostendem Stahl der Korrosionswiderstandsklasse III, z. B. A4. <sup>2)</sup> Mit Ankerstange galvanisch verzinkt.
   Durch Ablängen der Siebhülse bzw. Ankerstange reduziert sich die Bohrlochtiefe und Füllmenge entsprechend.
   Passende Meterware siehe Tabelle 7.

#### Tabelle 5



Injektions-Anke	rhülse Meta	ıll Meterware FIS H l	für Lochsteinmauer	werk		
Artikelbezeichnung		Bohrernenndurchmesser	Gesamtlänge	Passend zu	Füllmenge je 10 cm	Verpackung
	ArtNr.	u <sub>o</sub> [mm]	(mm)			[Stück]
FIS H 12 x 1000 L	050598	12	1000	Ø6 / M 6 - Ø8 / M 8	12	10
FIS H 16 x 1000 L	050599	16	1000	Ø10/M10 / Ø12/M12	14	10
FIS H 22 x 1000 L	045301	22	1000	Ø12/M12 - Ø16/M16	20	6
FIS H 30 x 1000 L	000645	30	1000	Ø16/M16 - Ø22/M22	26	4

# fischer Hochleistungsmörtel FIS V: Sortiment.



Ankerstange F	IS A für Betc	n									
Artikelbezeichnung	Stahl galvanisch verzinkt Stahlgüte 5.8	Stahl galvanisch verzinkt Stahlgüte 8.8	Nicht- rostender Stahl A4-70	Bohrernenn- durchmesser	Minimale Verankerungs- tiefe h <sub>ef, min</sub>	Nutzlänge bei h <sub>ef, min</sub> t <sub>fix,hef min</sub>	Füllmenge FIS V bei h <sub>ef, min</sub>	Maximale Verankerungs- tiefe h <sub>ef, max</sub>	Nutzlänge bei h <sub>ef, max</sub> t <sub>fix,hef max</sub>	Füllmenge FIS V bei h <sub>ef, max</sub>	Verpackun
10 A B4 C 70	ArtNr.	ArtNr.	ArtNr.	[mm]	[mm]	[mm]	[Skalenteile]	[mm]	[mm]	[Skalenteile]	[Stück]
IS A M 6 x 70	0462041)	-	0462051)	8	50	11	2	60	1	3	10
IS A M 6 x 75	0902431)	-	0904371)	8	50	16	2	65	1	3	10
IS A M 6 x 85	0902721)	-	0904381)	8	50	26	2	72	4	3	10
IS A M 6 x 110	0902731)	-	0904391)	8	50	51	2	72	29	3	10
IS A M 8 x 90	0902741)	519390 <sup>1)</sup>	0904401)	10	60	19	2	78	1	3	10
IS A M 8 x 110	0902751)	5193911)	0904411)	10	60	39	2	98	1	3	10
IS A M 8 x 130	0902761)	519392 <sup>1)</sup>	0904421)	10	60	59	2	118	1	4	10
IS A M 8 x 175	0902771)	5193931)	0904431)	10	60	104	2	160	4	5	10
IS A M 8 x 1000	509214 <sup>1)</sup>	509222 <sup>1)</sup>	509230 <sup>1)</sup>	10	60	-	2	160	-	5	10
IS A M 10 x 110	090278	-	090444	12	60	37	3	96	1	4	10
IS A M 10 x 130	090279	-	090447	12	60	57	3	116	1	5	10
IS A M 10 x 150	090281	517935	090448	12	60	77	3	136	1	5	10
IS A M 10 x 170	044969	519395	044973	12	60	97	3	156	1	6	10
IS A M 10 x 190	-	517936	519420	12	60	117	3	176	1	7	10
IS A M 10 x 200	090282	519396	090449	12	60	127	3	186	1	7	10
IS A M 10 x 1000*	509215	509223	509231	12	60	-	3	200	-	7	10
IS A M 12 x 120	044971	519397	044974	14	70	34	3	103	1	5	10
IS A M 12 x 140	090283	519398	090450	14	70	54	3	123	1	6	10
IS A M 12 x 160	090284	517937	090451	14	70	74	3	143	1	7	10
IS A M 12 x 180	090285	519399	090452	14	70	94	3	163	1	7	10
IS A M 12 x 200	-	517938	519421	14	70	114	3	183	1	8	10
IS A M 12 x 210	090286	-	090453	14	70	124	3	193	1	9	10
IS A M 12 x 260	090287	-	090454	14	70	174	3	240	4	10	10
IS A M 12 x 1000*	509216	509224	509232	14	70	_	3	240	_	10	10
IS A M 16 x 130	044972	519400	044975	18	80	30	5	109	1	7	10
IS A M 16 x 175	090288	519401	090455	18	80	75	5	154	1	10	10
IS A M 16 x 200	090289	517939	090456	18	80	100	5	179	1	11	10
IS A M 16 x 250	090290	517940	090457	18	80	150	5	229	1	14	10
S A M 16 x 300	090291	517540	090458	18	80	200	5	279	1	17	10
S A M 16 x 1000*	509217	509225	509233	18	80	-	5	320	_	19	10
S A M 20 x 245	090292	519404	090459	24	90	131	11	220	1	28	10
IS A M 20 x 290	090292	519404	090455	24	90	176	11	265	1	32	10
S A M 20 x 290	030233	519400	519427	24	90	-	11	400		48	10
	000204								1		
IS A M 24 x 290	090294	-	090468	28	96	165	15	260	1	39	5
FIS A M 24 x 380 FIS A M 30 x 430	090295 090297	-	090462 090464	28 35	96 120	255 275	15 28	350 394	1	52 88	5 5

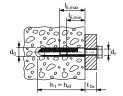
<sup>\*</sup> ohne Mutter und Unterlegscheibe – FIS A hochkorrosionsbeständiger Stahl 1.4529 auf Anfrage. Weitere Größen auf Anfrage. 1) Nicht für gerissenen Beton zugelassen.

Tabelle 7

## Tabelle 8







Innengewindeanke	Innengewindeanker RG MI für Beton											
Artikelbezeichnung	Stahl galvanisch verzinkt Stahlgüte 8.8 ArtNr.	Nicht- rostender Stahl A4-70 ArtNr.	Zulassung	Bohrernenn- durchmesser d <sub>o</sub> [mm]	Mind. Einschraubtiefe I <sub>E,min</sub> [mm]	Max. Einschraubtiefe I <sub>E,max</sub> [mm]	Füllmenge [Skalenteile]	Spezielle Reinigungsbürste BS	Verpackung [Stück]			
RG 8 x 75 M 5 I	0482211)2)	-	-	10	8	14	5	078178 BS Ø 10	10			
RG 10 x 75 M 6 I	0482221)2)	-	-	12	10	16	5	078179 BS Ø 12	10			
RG 12 x 90 M8 I	0505521)2)	0505651)2)	•	14	12	18	5	078180 BS Ø 14	10			
RG 16 x 90 M10 I	050553 <sup>1)2)</sup>	050566 <sup>1)2)</sup>	•	18	15	23	7	078181 BS Ø 16/18	10			
RG 18 x 125 M12 I	050562 <sup>1)2)</sup>	0505671)2)	•	20	18	26	11	052277 BS Ø 20	10			
RG 22 x 160 M16 I	050563 <sup>1)2)</sup>	050568 <sup>1)2)</sup>	•	24	24	35	17	078182 BS Ø 24	5			
RG 28 x 200 M20 I	0505641)2)	0505691)2)	-	32	30	45	48	078184 BS Ø 35	5			

## Tabelle 9





Mutter und Unterle	Mutter und Unterlegscheibe für Ankerstange FIS A Meterware												
Artikelbezeichnung	Stahl galvanisch verzinkt Stahlgüte 8.8 ArtNr.	Nicht- rostender Stahl A4-70 ArtNr.	Schlüsselweite SW [mm]	U-Scheibe (Außen-Ø x Dicke) [mm]	Passend zu	Verpackung [Stück]							
Mutter und Scheibe M8	510509	510113	13	16 x 1,6	FIS A M8 x 1000	50							
Mutter und Scheibe M10	510510	510514	17	20 x 2	FIS A M10 x 1000	50							
Mutter und Scheibe M12	510511	510515	19	24 x 2,5	FIS A M12 x 1000	25							
Mutter und Scheibe M16	510512	510516	24	30 x 3	FIS A M16 x 1000	20							
Mutter und Scheibe M20	519737	513738	30	37 x 3	FIS A M20 x 1000	10							

Setzwerkzeug liegt jeder Packung bei.
 Nicht für gerissenen Beton zugelassen.

# fischer Hochleistungsmörtel FIS V: Montagezubehör.

SS # SS							
Reinigungsbürste BS SDS-Aufnahme FIS Bürstenset Bürstenverlängerung  Zubehör Bohrlochreinigung für Mauerwerk und Beton  Artikelbezeichnung  Art. Mr. Länge Länge Länge Länge Länge (mm) (mm) (mm) (Stück)  BS 9 8 8 1  BS 9 10 078178 120 50 9 8 8 1  BS 9 12 078179 150 80 13 12 1  BS 9 14 078180 250 80 16 14 1  BS 9 16/18 078181 250 80 16 14 1  BS 9 20 052277 180 80 20 16/18 1  BS 9 20 052277 180 80 25 20 16/18 1  BS 9 26 078182 300 100 26 24 1  BS 9 26 078183 350 100 27 25 10  BS 9 28 1 1  BS 9 29 078183 350 100 30 30 28 1  BS 9 28 1 1  BB 9 29 078184 400 100 40 30/32/35 1  BB Birstenset Ø 14/20 mm 048980 230 80 -	Tabelle 10						
Reinigungsbürste BS   SDS-Aufnahme   FIS Bürstenset   Bürstenverlängerung		n					
Reinigungshürste BS	L <sub>2</sub>	1	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR		VIII)	*	
Zubehör Bohrlochreinigung für Mauerwerk und Beton         Linge Li [mm]         Bürstendurchmesser Li [mm]         Behrdurchmesser Mehrurchmesser Mehru	•	U	SDS-Aufnahme		FIS Bürstenset	Bürstenve	längerung
Article bezeichnung Article bezeichnung		aigung fü	r Mauerwerk und	Beton			3, 4
L1   L2   mm   mm   mm   mm   mm   mm   mm					Bürstendurchmesser	Bohrdurchmesser	Verkaufseinheit
88 Ø8         078117         120         50         9         8         1           88 Ø 10         078178         120         50         11         10         1           88 Ø 12         078179         150         80         13         12         1           88 Ø 12         078180         250         80         16         14         1           88 Ø 16/18         078181         250         80         20         16/18         1           88 Ø 20         052277         180         80         25         20         1           88 Ø 22         078182         300         100         26         24         1           88 Ø 24         078182         300         100         27         25         1           88 Ø 28         078183         350         100         30         28         1           88 Ø 35         078184         400         100         40         30/32/35         1           80 üstetenset Ø 14/20 mm         048980         230         80         -         8 - 16         1           Bürstenset Ø 20/30 mm         048981         -         -         -         -         - <th>a unomozoioiiiung</th> <th>ALC: NO.</th> <th>เป</th> <th>L2</th> <th></th> <th></th> <th></th>	a unomozoioiiiung	ALC: NO.	เป	L2			
10   10   10   10   10   10   10   10	ec a 8	079117					[Stuck]
15 Ø 12							1
S Ø 14							1
S Ø 16/18         078181         250         80         20         16/18         1           S Ø 20         052277         180         80         25         20         1           S Ø 24         078182         300         100         26         24         1           S Ø 25         097806         300         100         27         25         1           S Ø 28         078183         350         100         30         28         1           S Ø 35         078184         400         100         40         30/32/35         1           ürstenset Ø 14/20 mm         048980         230         80         -         8 - 16         1           ürstenset Ø 20/30 mm         048981         -         -         -         16 - 30         1           IS-Bürstenverlängerung         508791         410         -         -         -         -         1           erlängerungsschlauch Ø 9 (1,0 m)         048983         -         -         -         -         -         1           DS-Aufnahme         511961         -         -         -         -         -         -         1							1
18 Ø 20 0 052277 180 80 25 20 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							1
S Ø 24       078182       300       100       26       24       1         S Ø 25       097806       300       100       27       25       1         S Ø 28       078183       350       100       30       28       1         S Ø 35       078184       400       100       40       30/32/35       1         ürstenset Ø 14/20 mm       048980       230       80       -       8 - 16       1         ürstenset Ø 20/30 mm       048981       -       -       -       -       16 - 30       1         IS-Bürstenverlängerung       508791       410       -       -       -       -       1         erlängerungsschlauch Ø 9 (1,0 m)       048983       -       -       -       -       -       1         DS-Aufnahme       511961       -       -       -       -       -       -       1	,					,	1
S Ø 25         097806         300         100         27         25         1           S Ø 28         078183         350         100         30         28         1           S Ø 35         078184         400         100         40         30/32/35         1           ürstenset Ø 14/20 mm         048980         230         80         -         8-16         1           ürstenset Ø 20/30 mm         048981         -         -         -         16-30         1           IS-Bürstenverlängerung         508791         410         -         -         -         1           erlängerungsschlauch Ø 9 (1,0 m)         048983         -         -         -         -         1           DS-Aufnahme         511961         -         -         -         -         -         1							1
IS Ø 28     078183     350     100     30     28     1       IS Ø 35     078184     400     100     40     30/32/35     1       Birstenset Ø 14/20 mm     048980     230     80     -     8 - 16     1       Birstenset Ø 20/30 mm     048981     -     -     -     16 - 30     1       IS-Bürstenverlängerung     508791     410     -     -     -     -     1       ferlängerungsschlauch Ø 9 (1,0 m)     048983     -     -     -     -     1       ferlängerungsschlauch Ø 15 (10,0 m)     530800     -     -     -     -     1       jOS-Aufnahme     511961     -     -     -     -     -     2	S Ø 24	078182	300	100	26	24	1
S Ø 35         078184         400         100         40         30/32/35         1           ürstenset Ø 14/20 mm         048980         230         80         -         8 - 16         1           ürstenset Ø 20/30 mm         048981         -         -         -         -         16 - 30         1           IS-Bürstenverlängerung         508791         410         -         -         -         -         1           erlängerungsschlauch Ø 9 (1,0 m)         048983         -         -         -         -         -         1           erlängerungsschlauch Ø 15 (10,0 m)         530800         -         -         -         -         -         1           DS-Aufnahme         511961         -         -         -         -         -         2	S Ø 25	097806	300	100	27	25	1
üirstenset Ø 14/20 mm         048980         230         80         -         8 - 16         1           üirstenset Ø 20/30 mm         048981         -         -         -         -         16 - 30         1           IS-Bürstenverlängerung         508791         410         -         -         -         -         1           erlängerungsschlauch Ø 9 (1,0 m)         048983         -         -         -         -         -         -         10           erlängerungsschlauch Ø 15 (10,0 m)         530800         -         -         -         -         -         -         1           iDS-Aufnahme         511961         -         -         -         -         -         -         2	S Ø 28	078183	350	100	30	28	1
kürstenset Ø 20/30 mm     048981     -     -     -     16-30     1       IS-Bürstenverlängerung     508791     410     -     -     -     -     1       Verlängerungsschlauch Ø 9 (1,0 m)     048983     -     -     -     -     -     10       Verlängerungsschlauch Ø 15 (10,0 m)     530800     -     -     -     -     -     1       SDS-Aufnahme     511961     -     -     -     -     -     2	S Ø 35	078184	400	100	40	30/32/35	1
IS-Bürstenverlängerung     508791     410     -     -     -     1       erlängerungsschlauch Ø 9 (1,0 m)     048983     -     -     -     -     -     10       erlängerungsschlauch Ø 15 (10,0 m)     530800     -     -     -     -     -     1       iOS-Aufnahme     511961     -     -     -     -     -     2	ürstenset Ø 14/20 mm	048980	230	80	-	8 - 16	1
Verlängerungsschlauch Ø 9 (1,0 m)         048983         -         -         -         -         10           Verlängerungsschlauch Ø 15 (10,0 m)         530800         -         -         -         -         -         1           SDS-Aufnahme         511961         -         -         -         -         2	Bürstenset Ø 20/30 mm	048981	-	-	-	16 - 30	1
Verlängerungsschlauch Ø 15 (10,0 m)     530800     -     -     -     -     1       VDS-Aufnahme     511961     -     -     -     -     -     2	IS-Bürstenverlängerung	508791	410	-	-	-	1
5DS-Aufnahme 511961 2	erlängerungsschlauch Ø 9 (1,0 m)	048983	-	-	-	-	10
DS-Aufnahme 511961 2	erlängerungsschlauch Ø 15 (10,0 m)	530800	-	-	-	-	1
		511961	-	-	-	-	2
DO-AUHRHIE WO	DS-Aufnahme M8	530332	-	_	_	-	1



# Lasttabelle Beton.

Zulässige Lasten <sup>1)2</sup>	eines Einzeldübels in (	gerissenem Normalbeton (B	etonzugzone) der Fe	stigkeit C20/25 <sup>3)</sup> (~ B	25)						lbstände bei duzierung der Last
Тур	effektive Verankerungstiefe h <sub>ef</sub> <sup>6)</sup>	Ankerstangen- bzw. Schrauben- ausführung	Montage- drehmoment T <sub>inst</sub>	zulässige Zuglast N <sub>zul</sub> <sup>4)</sup>	zulässige Querlast V <sub>zul</sub> <sup>4)</sup>	Randabs	erlicher stand (bei nd) für max. Querlast c	erforderlicher Achsabstand für max. Zuglast ohne Randeinfluss s <sub>cr</sub>	minimale Bauteildicke h <sub>min</sub>	min. Achsabstand s <sub>min</sub>	min. Randabstand c <sub>min</sub>
-11	[mm]		[Nm]	[kN]	[kN]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
		gvz., 5.8			8,6		185		100		
	h <sub>ef,min</sub> = 60	gvz., 8.8		5,4	10,7	90	235	180			
FIS V +		A4-70; 1.4529-705)	≤ 20		9,1		195			45	45
FIS A M 10		gvz., 5.8	_ 20	13,8	8,6	85	110				10
	$h_{ef,max} = 200$	gvz., 8.8		17,9	13,1	125	150	600	230		
		A4-70; 1.4529-70 <sup>5)</sup>		15,6	9,1	105	115				
		gvz., 5.8			12,0		255				
	h <sub>ef,min</sub> = 70	gvz., 8.8		7,5	15,1	105	330	210	100	55	
FIS V +		A4-70; 1.4529-70 <sup>5)</sup>	≤ 40		13,7		295				55
FIS A M 12		gvz., 5.8		20,4	12,0	110	135				00
	h <sub>ef,max</sub> = 240	gvz., 8.8		25,8	19,4	145	200	720	270		
		A4-70; 1.4529-70 <sup>5)</sup>		22,5	13,7	125	150				
		gvz., 5.8			22,3		445		116		
FIS V + FIS A M 16	h <sub>ef,min</sub> = 80	gvz., 8.8		11,4	22,9	120	460	240			
		A4-70; 1.4529-70 <sup>5</sup> )	× 00		22,9		460			0.5	0.5
		gvz., 5.8	≤ 60	37,6	22,3	145	195			65	65
	h <sub>ef.max</sub> = 320	gvz., 8.8		45,9	36,0	185	320	960	356		
		A4-70; 1.4529-70 <sup>5)</sup>		42,0	25,1	165	215				
		gvz., 5.8									
	h <sub>ef,min</sub> = 90	gvz., 8.8		14,6	29,2	135	530	270	138		
FIS V +		A4-70; 1.4529-70 <sup>5)</sup>									
FIS A M 20	h <sub>ef,max</sub> = 400	gvz., 5.8	≤ 120	58,6	34,9	195 260 225 435			85	85	
		gvz., 8.8		65,8	56,0		435	1200	448		
	or,max	A4-70; 1.4529-705)		65,6	39,4	225	285				
		gvz., 5.8									
	h <sub>ef.min</sub> = 96	gvz., 8.8		15,5	31,0	145	520	288	152		
FIS V +	··ei,iiiii	A4-70; 1.4529-70 <sup>5)</sup>		,.							
FIS A M 24		gvz., 5.8	≤ 150		50,9		330			105	105
	h <sub>ef,max</sub> = 480	gvz., 8.8		77,5	80,6	265	570	1440	536		
	ei,iiidx	A4-70; 1.4529-70 <sup>5</sup> )		77,0	56,7	200	360		000		
		gvz., 5.8			55,7		000				
	h <sub>ef,min</sub> = 108	gvz., 8.8		17,4	34,9	165	545	324	168		
FIS V +	Ter,min 100	A4-70; 1.4529-70 <sup>5</sup> )		.,,.	0-1,0	100	0.10	021	100		
FIS V + FIS A M 27		gvz., 5.8	≤ 200		65,7		390			125	125
	h <sub>ef,max</sub> = 540	gvz., 8.8		87,2	105,1	290	705	1620	600		
	ret,max 040	yvz., 6.8 A4-70; 1.4529-70 <sup>5</sup> )		01,2	73,7	200	445	1020	000		
		gvz., 5.8			73,7		טדד				
	h <sub>ef.min</sub> = 120	gvz., 5.8 gvz., 8.8		21,5	43,1	180	630	360	190		
	Het,min 120			21,0	43,1	100	030	300	180		
FIS V + FIS A M 30		A4-70; 1.4529-70 <sup>5</sup> )	≤ 300		gn e		440			140	140
	b 000	gvz., 5.8		107.0	80,6	220		1000	670		
	h <sub>ef,max</sub> = 600	gvz., 8.8 A4-70; 1.4529-70 <sup>5</sup> )		107,6	128,6 90,1	320	805 510	1800	670		

Bei der Bemessung ist der gesamte Zulassungsbescheid ETA-02/0024 zu beachten.

- Es sind die in der Zulassung geregelten Teilsicherheitsbeiwerte der Widerstände sowie ein Teilsicherheitsbeiwert der Einwirkung γ<sub>F</sub>= 1,4 berücksichtigt. Als Einzeldübel gilt z. B. ein Dübel mit einem Achsabstand s ≥ 3 x h<sub>ef</sub>.
- 2) Die angegebenen Lasten sind gültig für Verankerungen in trockenem und nassem Beton sowie für den Temperaturbereich im Verankerungsgrund (im ausgehärteten Zustand) von -40°C bis +50°C (Langzeit) bzw. bis +80°C (Kurzzeit). Bohrlocherstellung im Hammerbohrverfahren und Bohrlochreinigung gemäß Zulassung. Für andere Bedingungen siehe Zulassungsbescheid.
- 3) Bei h\u00f6heren Betonfestigkeiten bis C\u00e50/\u00e60, sind gegebenenfalls h\u00f6here zul\u00e4ssige Lasten m\u00f6glich. Siehe jeweilige Zulassung. Der Beton wird als normal bewehrt vorausgesetzt. Es wird eine Spalt-
- bewehrung vorausgesetzt, welche die Rissbreite, unter Berücksichtigung der Spaltkräfte, auf  $w_k \sim 0.3$  mm begrenzt.
- 4) Bei Kombinationen von Zug- und Querlasten oder bei Querlasten mit Hebelarm (Biegung) sowie bei reduzierten Rand- und Achsabständen (Dübelgruppen), ist eine detaillierte Dübelbemessung, z. B. mit unserem Bemessungsprogramm C-FIX, erforderlich.
- 5) Bei Verwendung des Werkstoffs 1.4529-70 sind evtl. höhere Lasten möglich. Dann muss aber evtl. der erforderliche Randabstand für die max. Zug- und Querlasten erhöht werden.
- 6) Die Verankerungstiefe hef, kann zwischen den Werten hef,min und hef,max nach den statischen Erfordernissen frei gewählt werden.

# Lasttabellen Mauerwerk.

# Injektionssystem FIS V und FIS V *HIGH SPEED* mit Ankerstange FIS A / RG M<sup>5</sup>) Höchste zulässige Lasten<sup>1) (6)</sup> eines Einzeldübels in Vollstein-Mauerwerk (ohne Ankerhülse) bei Vor- oder Durchsteckmonta

									Vollstein-	Mauerwerk		
Тур	Steindruck- festigkeit f <sub>b</sub>	Steinrohdichte P	Mindest- steinformat <sup>7)</sup> (L x B x H)	min. effektive Verankerungstiefe h <sub>ef</sub>	min. Bauteildicke h <sub>min</sub>	maximales Montage- drehmoment T <sub>inst, max</sub>	zulässige Zuglast <sup>3)</sup> N <sub>zul</sub>	zulässige Querlast <sup>3)</sup> V <sub>zul</sub>	char. Achs- abstand parallel zur Lagerfuge s <sub>cr</sub>	char. Achs- abstand senkrecht zur Lagerfuge s <sub>cr</sub> —	Mindest- achsabstand <sup>2)</sup> $s_{min} \parallel / s_{min} \bot$	char. = Mindestrand- abstand <sup>2)</sup> c <sub>cr</sub> = c <sub>min</sub>
	[N/mm²]	[kg/dm³]	[mm]	[mm]	(mm)	[Nm]	[kN]	[kN]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
Mauerzieg	gel Mz, 2DF gem	äß EN 771-1										
M6				50		4	0,86	0,71				
M8				50		10	0,86	0,86				
M10	≥ 10			100		10	1,29	1,00				
M12				100		10	1,57	1,00	240			
M16		≥ 1,8	240x115x113	100	115	10	1,57	0,86		115	120 / 115	60
M6			(2DF)	50	110	4	1,29	1,14		110		бИ
M8				50		10	1,29	1,43				
M10	≥ 16			100		10	2,14	1,57				
M12				100		10	2,29	1,57				
M16				100		10	2,29	1,43				
Kalksandv	vollstein KS gem	äß EN 771										
M6						4	1,43	0,71				
M8						10	2,00	1,29				
M10	≥ 10					10	2,00	1,29				
M12						10	2,00	1,29				
M16						10	1,57	1,29				
M6						4	2,14	1,14				
M8						10	2,57	1,86				
M10	≥ 20	≥ 2,0	250x240x240	50	240	10	2,57	1,86	250	240	80 / 80	60
M12						10	2,57	1,86				
M16						10	2,14	1,86				
M6						4	2,43	1,43				
M8						10	2,57	2,57				
M10	≥ 28					10	2,57	2,57				
M12						10	2,57	2,57				
M16						10	2,57	2,57				

Für die Bemessung ist der gesamte Zulassungsbescheid ETA-10/0383 zu beachten.

- Es sind die in der Zulassung geregelten Teilsicherheitsbeiwerte der Widerstände sowie ein Teilsicherheitsbeiwert der Einwirkung von y<sub>F</sub> = 1,4 berücksichtigt.
- Kleinster möglicher Achs- bzw. Randabstand. Mindestachsabstand nur bei teilweise gleichzeitiger Reduzierung der zulässigen Last je Anker. Details hierzu und zum Abstand zu Fugen siehe Zulassung.
- 3) Bei Kombinationen von Zug- und Querlasten, Biegemomenten sowie reduzierten Rand- und Achsabständen (Dübelgruppen) siehe Zulassungsbescheid. Die Zuglasten gelten nur, wenn die Fugen des Mauerwerks sichtbar sind und entweder die Stoßfugen mit Mörtel verfüllt sind oder der minimale Randabstand c<sub>min</sub> zu den Stoßfugen eingehalten ist. Ansonsten sind die Lasten mit dem Faktor aj = 0,75 abzumindern. Die Querlasten gelten nur, wenn die Fugen sichtbar und mit Mörtel verfüllt sind. Bei nicht sichbaren Fugen und einer Fugendicke von 2 5 mm ist die Quertragfähigkeit um den Faktor aj = 0,75 zu verringern. Andere Fälle müssen wie ein freier Rand bemessen werden.
- 5) gvz, A4 und C. Für Injektions- Innengewindeanker FIS E oder bei Verwendung mit Ankerhülse siehe Zulassung.
- 6) Die angegebenen zulässigen Lasten sind gültig für Montage und Verwendung der Verankerungen in trockenem Mauerwerk Nutzungskategorie d/d für Temperaturen bis +50 °C (bzw. kurzzeitig bis +80 °C) und Bohrlochreinigung gemäß Zulassungsbescheid. Bei den angegebenen Steintypen in Verbindung mit den zulässigen Lasten handelt es sich nur um einen Auszug aus der Europäischen Technischen Zulassung.
- 7) Lochgeometrie siehe Zulassung.

#### Injektionssystem FIS V und FIS V *HIGH SPEED* mit Ankerstange FIS A / RG M<sup>5)</sup> und Ankerhülse FIS H...K Höchste zulässige Lasten<sup>1) 6)</sup> eines Einzeldübels in Vollstein-Mauerwerk bei Vorsteckmontage

							Vollstein-Mauerwerk							
Тур	Steindruck- festigkeit	Steinrohdichte	Mindest- steinformat <sup>7)</sup>	min. effektive Verankerung- stiefe <sup>4)</sup>	min. Bauteildicke	maximales Montage- drehmoment	zulässige Zuglast <sup>3)</sup>	zulässige Querlast <sup>3)</sup>	char. Achs- abstand parallel zur Lagerfuge	char. Achs- abstand senkrecht zur Lagerfuge	Mindest- achsabstand <sup>2)</sup>	char. = Mindestrand- abstand <sup>2</sup> )		
	f <sub>b</sub> [N/mm²]	ρ [kg/dm³]	(L x B x H) [mm]	h <sub>ef</sub> [mm]	h <sub>min</sub> [mm]	T <sub>inst, max</sub> [Nm]	N <sub>zul</sub> [kN]	V <sub>zul</sub> [kN]	s <sub>cr</sub>    [mm]	s <sub>cr</sub> — [mm]	$s_{min} \parallel / s_{min} \perp$ [mm]	c <sub>cr</sub> = c <sub>min</sub> [mm]		
Mauerziege	l Mz, 2DF gem	äß EN 771-1												
M8	≥ 10		240x115x113			10	0,86	0,86			120 / 115	60		
M10	≥ 10	≥ 1,8		85	115		0,86	1,00	240	115				
M8	≥ 16	≥ 1,0	(2DF)	00	110	10	1,29	1,43	240	110		00		
M10	≥ 10						1,29	1,57						
Kalksandvo	llstein KS gem	äß EN 771												
M8/M10	≥ 10						2,29	1,29						
M8/M10	≥ 20	≥ 2,0	250x240x240	85	240	10	2,57	1,86	250	240	80 / 80	60		
M8/M10	≥ 28						2,57	2,57						
Vollblock au	us Leichtbeton	Vbl gemäß EN	771-3											
M8/M10				130		4	0,57	1,29	370	250	370 / 250			
M12/M16	≥ 2	≥ 0,6	372x300x254	100	300		0,86	1,29				130		
M12	≥ ∠	≥ 0,0	37233003234	200			1,14	1,29	370	200		130		
M16				200			1,14	1,86						
M6				50			0,57	0,57						
M6				85			1,00	0,57						
M8	≥ 4			50			0,57	0,86						
M8	≥ 4			85			1,14	1,00						
M10				85			1,14	1,00						
M12/M16				85			1,43	1,29						
M6				50			0,86	0,86						
M6				85			1,43	0,86						
M8	≥ 6	≥ 1,6	250x240x239	50	240	4	0,86	1,29	250	250	250 / 250	130		
M8	≥ 0	≥ 1,0	20012401239	85	240	4	1,86	1,57	200	200	200 / 200			
M10				85			1,86	1,57						
M12/M16				85			2,14	1,86						
M6				50			1,14	1,14						
M6				85			2,00	1,14						
M8	> 0			50			1,14	1,71						
M8	≥ 8			85			2,43	2,00						
M10				85			2,43	2,00						
M12/M16				85			2,57	2,43						

 $\hbox{F\"{u}r die Bemessung ist der gesamte Zulassungsbescheid ETA-10/0383 zu beachten}.$ 

- Es sind die in der Zulassung geregelten Teilsicherheitsbeiwerte der Widerstände sowie ein Teilsicherheitsbeiwert der Einwirkung von γ<sub>F</sub> = 1,4 berücksichtigt.
- Kleinster möglicher Achs- bzw. Randabstand. Mindestachsabstand nur bei teilweise gleichzeitiger Reduzierung der zulässigen Last je Anker. Details hierzu und zum Abstand zu Fugen (auch parallel und längs) siehe Zulassung.
- 3) Bei Kombinationen von Zug- und Querlasten, Biegemomenten sowie reduzierten Rand- und Achsabständen (Dübelgruppen) siehe Zulassungsbescheid. Die Zuglasten gelten nur, wenn die Fugen des Mauerwerks sichtbar sind und entweder die Stoßfugen mit Mörtel verfüllt sind oder der minimale Randabstand  $c_{\min}$  zu den Stoßfugen eingehalten ist. Ansonsten sind die Lasten mit dem Faktor  $a_j = 0.75$  abzumindern. Die Querlasten gelten nur, wenn die Fugen sichtbar und mit Mörtel verfüllt sind. Bei nicht sichbaren Fugen und einer Fugendicke von 2-5 mm ist die Quertragfähigkeit um den Faktor  $a_j = 0.75$  zu verringern. Andere Fälle müssen wie ein freier Rand bemessen werden.
- Die maximale Verankerungstiefe ergibt sich aus den relevanten Ankerh
  ülsen FIS H...K (siehe Technische Daten).
- 5) gvz, A4 und C. Für Injektions- Innengewindeanker FIS E siehe Zulassung.
- 6) Die angegebenen zulässigen Lasten sind gültig für Montage und Verwendung der Verankerungen in trockenem Mauerwerk - Nutzungskategorie d/d - für Temperaturen bis +50 °C (bzw. kurzzeitig bis +80 °C) und Bohrlochreinigung gemäß Zulassungsbescheid. Bei den angegebenen Steintypen in Verbindung mit den zulässigen Lasten handelt es sich nur um einen Auszug aus der Europäischen Technischen Zulassung.
- 7) Lochgeometrie siehe Zulassung.

## Lasttabellen Mauerwerk.

170	festigkeit	Stellimination	steinformat <sup>7)</sup>	Verankerungs- tiefe <sup>4)</sup>	Bauteildicke	Montage- drehmoment	Zuglast <sup>3)</sup>	Querlast <sup>3)</sup>	abstand parallel	abstand senkrecht zur Lagerfuge	achsabstand <sup>2)</sup>	Mindestrand abstand <sup>2)</sup>
	f <sub>b</sub> [N/mm²]	ρ [kg/dm³]	(L x B x H) [mm]	h <sub>ef</sub> [mm]		T <sub>inst, max</sub> [Nm]	N <sub>zul</sub> [kN]	V <sub>zul</sub> [kN]	s <sub>cr</sub>    [mm]	s <sub>cr</sub> ⊥ [mm]	$s_{min} \parallel / s_{min}^{\perp}$ [mm]	c <sub>cr</sub> = c <sub>min</sub> [mm]
Hochlochzie	gel Hlz, Form	B gemäß EN 7	71-1									
M6 / M8	≥ 6			50			0,34	0,17				
M6 - M16	≥ 6			85			0,43	0,21	365			
M6 / M8	≥ 8			50			0,43	0,26				
M6 - M16	≥ 8	≥ 1,0	366x240x237	85	240	2,0	0,57	0,26		240	365 / 240	100
M6 / M8	≥ 12	≥ 1,0	30012401237	50	240	2,0	0,57	0,34		240	365 / 240	100
M6 - M16	≥ 12			85			0,86	0,43				
M6 / M8	≥ 16			50			0,86	0,43				
M6 - M16	≥ 16			85			1,14	0,57				
Hochlochzie	gel Hlz, gemäl	B EN 771-1										
M6	≥ 6			50			0,21	0,34				80
M8	≥ 6			50			0,21	0,43				
M8	≥ 6			85			0,34	0,57				
M10	≥ 6			85			0,21	0,43				
M12 / M16	≥ 6			85			0,26	0,71				
M6	≥ 16			50			0,57	0,86				
M8	≥ 16		240x115x113	50			0,57	1,00				
M8	≥ 16	≥ 1,4	(2DF)	85	115	2,0	0,86	1,57	240	115	240 / 115	
M10	≥ 16		(201)	85			0,57	1,00				
M12 / M16	≥ 16			85			0,71	1,57				
M6	≥ 28			50			1,00	1,43				
M8	≥ 28			50			1,00	1,57				
M8	≥ 28			85			1,57	1,57				
M10	≥ 28			85			1,00	1,57				
M12 / M16	≥ 28			85			1.29	1.57				

Injektionssystem FIS V und FIS V *HIGH SPEED* mit Ankerstange FIS A / RG M<sup>5)</sup> und Ankerhülse FIS H...K Höchste zulässige Lasten<sup>1) 6)</sup> eines Einzeldübels in Lochstein-Mauerwerk bei Vorsteckmontage

50

85

85

110

110

85

85

110

110

50

50

85

85

175

240x175x113

M12 / M16	≥ 20		
Hohlblockste	in aus Leichth	eton Hbl gem	äß EN 771-3
M6 / M8	≥ 2		

Kalksandlochstein KSL gemäß EN 771-2

≥ 8

≥ 8

≥ 8

> 8

≥ 8

≥ 12

≥ 12

≥ 12

≥ 12

≥ 20

≥ 20

≥ 20

M6 / M8

M8 / M10

M12

M16

M12

M16

M6

M8

M8 / M10

M12 / M16

M6 / M8

M8 / M10

M12 / M16

M12 / M16

Honiblockste	in aus Leichti	ieton Hbi gem	iais EN //1-3									
M6 / M8	≥ 2			50			0,34	0,26				
M8 - M16	≥ 2	≥ 1,0		85			0,43	0,26				
M8 - M16	≥ 2			110			0,43	0,26				
M12 / M16	≥ 2	≥ 1,0	362x240x240	180	240	2,0	0,71	0,26	362	240	100 / 240	60
M6 / M8	≥ 4	≥ 1,0		50	240		0,71	0,57	302			OU .
M8 - M16	≥ 4			85			0,86	0,57				
M8 - M16	≥ 4			110			0,86	0,57				
M12 / M16	≥ 4			180			1,57	0,57				

2 N

Für die Bemessung ist der gesamte Zulassungsbescheid ETA-10/0383 zu beachten

≥ 1.4

- 1) Es sind die in der Zulassung geregelten Teilsicherheitsbeiwerte der Widerstände sowie ein Teilsicherheitsbeiwert der Einwirkung von  $\gamma_F$  = 1,4 berücksichtigt.
- 2) Kleinster möglicher Achs- bzw. Randabstand. Mindestachsabstand nur bei teilweise gleichzeitiger Reduzierung der zulässigen Last je Anker. Details hierzu und zum Abstand zu Fugen siehe Zulassung.
- 3) Bei Kombinationen von Zug- und Querlasten, Biegemomenten sowie reduzierten Rand- und Achsabständen (Dübelgruppen) siehe Zulassungsbescheid. Die Zuglasten gelten nur, wenn die Fugen des Mauerwerks sichtbar sind und entweder die Stoßfugen mit Mörtel verfüllt sind oder der minimale Randabstand c<sub>min</sub> zu den Stoßfugen eingehalten ist. Ansonsten sind die Lasten mit dem Faktor a<sub>i</sub> = 0,75 abzumindern. Die Querlasten gelten nur, wenn die Fugen sichtbar und mit Mörtel verfüllt sind. Bei nicht sichbaren Fugen und einer Fugendicke von 2 - 5 mm ist die Quertragfähigkeit um den Faktor a<sub>i</sub> = 0,75 zu verringern. Andere Fälle müssen wie ein freier Rand bemessen werden.
- 4) Die maximale Verankerungstiefe ergibt sich aus den relevanten Ankerhülsen FIS H...K (siehe techni-

60

80

60

60

80

Lochstein-Mauerwerk

- 5) gvz, A4 und C. Für Injektions- Innengewindeanker FIS E siehe Zulassung.
- 6) Die angegebenen zulässigen Lasten sind gültig für Montage und Verwendung der Verankerungen in trockenem Mauerwerk - Nutzungskategorie d/d - für Temperaturen bis +50 °C (bzw. kurzzeitig bis +80 °C) und Bohrlochreinigung gemäß Zulassungsbescheid. Bei den angegebenen Steintypen in Verbindung mit den zulässigen Lasten handelt es sich nur um einen Auszug aus der Europäischen Technischen Zulassung.
- 7) Lochgeometrie siehe Zulassung

0,43

0,57

0,71

0.71

0,71

0,71

0,86

1 00

1.00

1,00

1,29

1.29

1.43

1,71

0,43

0,86

0,86

N 86

0,71

0,71

1,29

1 29

1.29

1,14

1,14

1,29

1,71

1,71

240

115

100 / 115

## Lasttabellen Mauerwerk und Porenbeton.

### Injektionssystem FIS V und FIS V High Speed mit Ankerstange FIS A / RG M<sup>5)</sup> und Durchsteckankerhülse FIS H...K

									Lochstein	-Mauerwerk		
Тур	Steindruck- festigkeit	Steinrohdichte	Steinformat <sup>7)</sup>	min. effektive Verankerungs- tiefe <sup>4)</sup>	min. Bauteildicke	maximales Montage- drehmoment	zulässige Zuglast <sup>3)</sup>	zulässige Querlast <sup>3)</sup>	char. Achs- abstand parallel zur Lagerfuge	char. Achs- abstand senkrecht zur Lagerfuge	Mindest- achsabstand <sup>2)</sup>	char. = Mindestrand- abstand <sup>2)</sup>
	f <sub>b</sub> [N/mm²]	ρ [kg/dm³]	(L x B x H) [mm]	h <sub>ef</sub> [mm]	h <sub>min</sub> [mm]	T <sub>inst, max</sub> [Nm]	N <sub>zul</sub> [kN]	V <sub>zul</sub> [kN]	s <sub>cr</sub>    [mm]	s <sub>cr</sub> ┴ [mm]	$s_{min} \parallel / s_{min}^{\perp}$ [mm]	c <sub>cr</sub> = c <sub>min</sub> [mm]
Hochlochziegel Fo	rm B, HIz ge	mäß EN 771-	1									
M10 / M12	≥ 4						0,34	0,17			100 / 300	
M16	≥ 4					2	0,43	0,17		300		
M10 / M12	≥ 6		500x200x300	130	200		0,57	0,26				
M16	≥ 6	≥ 0,7					0,71	0,26	500			80
M10 / M12	≥ 8	≥ 0,7					0,71	0,34				
M16	≥ 8						0,86	0,34				
M10 / M12	≥ 10						0,86	0,43				
M16	≥ 10						1,14	0,43				
Kalksandlochsteir	n KSL gemäß	EN 771-2										
M10 / M12	≥ 8						0,71	0,86				
M16	≥ 8						0,71	0,71				
M10 / M12	≥ 12						1,00	1,29				
M16	≥ 12	≥ 1,4	240x175x113	130	175	2	1,00	1,14	240	115	100 / 115	80
M10 / M12	≥ 16	.,.				_	1,29	1,71			,	
M16	≥ 16						1,29	1,57				
M10 / M12	≥ 20						1,71	1,71				
M16	≥ 20						1,71	1,71				
Hohlblockstein au		n Hbl gemäß	EN 771-3									
M10 / M12 / M16	≥ 2	≥ 1,0	362x240x240	130	240	2	0,43	0,26	362	240	100 / 240	60
M10 / M12 / M16	≥ 4	1,0		. 30	0	_	0,86	0,57	- 02	_10	, 2.0	30

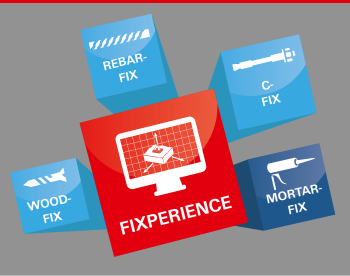
#### Injektionssystem FIS V und FIS V HIGH SPEED mit Ankerstange FIS A / RG M9)

							Porer	beton	Mindestachsabstands   Mindestrandabstands   Mindestrandabstands			
Тур	Druckfestigkeit	Rohdichte	Mindestformat	min. effektive Verankerungstiefe	min. Bauteildicke	maximales Montage- drehmoment	zulässige Zuglast <sup>3)</sup>	zulässige Querlast <sup>3)</sup>	Mindestachs-	Mindestrand-		
	f <sub>b</sub> [N/mm²]	ρ [kg/dm³]	(L x B x H) [mm]	h <sub>ef</sub> [mm]	h <sub>min</sub> [mm]	T <sub>inst,max</sub> [Nm]	N <sub>zul</sub> [kN]	V <sub>zul</sub> [kN]				
Porenbeton nach EN 771-4												
M8 <sup>12)</sup>						1	0,53	0,43				
M10 <sup>12)</sup>	≥ 2	≥ 0,35				2	0,53	0,43				
M12 <sup>12)</sup>	≥ ∠	≥ 0,33				2	0,71	0,54				
M16 <sup>12)</sup>						2	0,71	0,43				
M8 <sup>12)</sup>		≥ 0,50				1	0,71	0,71				
M10 <sup>12)</sup>	≥ 4			100	130	2	1,07	0,71	200	100		
M12 <sup>12)</sup>	≥ 4			100	130	2	0,89	0,89	300	100		
M16 <sup>12)</sup>						2	0,71	0,71				
M8 <sup>12)</sup>						1	1,25	1,07				
M10 <sup>12)</sup>	> 0	> 0.05	-			2	1,79	1,07				
M12 <sup>12)</sup>	≥ 6	≥ 0,65				2	1,79	1,25				
M16 <sup>12)</sup>						2	1,07	1,61				
M8, M10, M12 <sup>11)</sup>	≥ 2	≥ 0,35					0,71	0,89				
M8, M10, M12 <sup>11)</sup>	≥ 4	≥ 0,50		75	105		1,07	1,61	240	120		
M8, M10, M12 <sup>11)</sup>	≥ 6	≥ 0,65				0	1,43	2,14				
M8, M10, M12 <sup>11)</sup>	≥ 2	≥ 0,35				2	0,89	0,89				
M8, M10, M12 <sup>11)</sup>	≥ 4	≥ 0,50		95	125		1,25	1,61	300	150		
M8, M10, M12 <sup>11)</sup>	≥ 6	≥ 0,65					1,61	2,14	300			

Für die Bemessung ist der gesamte Zulassungsbescheid ETA-10/0383 zu beachten.

- 1) Es sind die in der Zulassung geregelten Teilsicherheitsbeiwerte der Widerstände sowie ein Teilsicherheitsbeiwert der Einwirkung von  $\gamma_F$  = 1,4 berücksichtigt.
- 2) Kleinster möglicher Achs- bzw. Randabstand. Mindestachsabstand nur bei teilweise gleichzeitiger Reduzierung der zulässigen Last je Anker. Details hierzu und zum Abstand zu Fugen siehe Zulassung
- 3) Bei Kombinationen von Zug- und Querlasten, Biegemomenten sowie reduzierten Rand- und Achsabständen (Dübelgruppen) siehe Zulassungsbescheid. Die Zuglasten gelten nur, wenn die Fugen des Mauerwerks sichtbar sind und entweder die Stoßfugen mit Mörtel verfüllt sind oder der minimale Randabstand c<sub>min</sub> zu den Stoßfugen eingehalten ist. Ansonsten sind die Lasten mit dem Faktor a<sub>i</sub> = 0,75 abzumindern. Die Querlasten gelten nur, wenn die Fugen sichtbar und mit Mörtel verfüllt sind. Bei nicht sichbaren Fugen und einer Fugendicke von 2 - 5 mm ist die Quertragfähigkeit um den Faktor a<sub>i</sub> = 0,75 zu verringern. Andere Fälle müssen wie ein freier Rand bemessen werden.
- 4) Die maximale Verankerungstiefe ergibt sich aus den relevanten Durchsteckankerhülsen FIS H 18 x ... K und FIS H 22 x ... K (siehe technische Daten).
- 5) gvz, A4 und C. Für Injektions- Innengewindeanker FIS E siehe Zulassung.
- 6) Die angegebenen zulässigen Lasten sind gültig für Montage und Verwendung der Verankerungen in

- trockenem Mauerwerk Nutzungskategorie d/d für Temperaturen bis +50 °C (bzw. kurzzeitig bis +80 °C) und Bohrlochreinigung gemäß Zulassungsbescheid. Bei den angegebenen Steintypen Verbindung mit den zulässigen Lasten handelt es sich nur um einen Auszug aus der Europäischen Technischen Zulassung.
- 7) Lochgeometrie siehe Zulassung.
- 8) Kleinster möglicher Achs- bzw. Randabstand. Details über Abstand zu Fugen siehe Zulassung.
- 9) gvz, A4 und C. Für Injektions- Innengewindeanker FIS E siehe Zulassung.
- 10)Die angegebenen zulässigen Lasten sind gültig für Montage und Verwendung der Verankerungen in trockenem Mauerwerk Nutzungskategorie d/d für Temperaturen bis +50°C (bzw. kurzzeitig bis +80°C) und Bohrlochreinigung gemäß Zulassungsbescheid. Bei den angegebenen Steintypen in Verbindung mit den zulässigen Lasten handelt es sich um einen Auszug aus der Europäischen Technischen Zulassung. Herausziehen eines Steins (Zuglast) ist gemäß Gleichung
- $N_{Rk,ph} = 2 \cdot l_{brick} \cdot b_{brick} \cdot (0.5 \cdot f_{vkc} + 0.4 \cdot \sigma_d)$  zu überprüfen. Herausdrücken eines Steins (Querlast) ist gemäß Gleichung  $V_{Rk,ph} = 2 \cdot l_{brick} \cdot b_{brick} \cdot (0.5 \cdot f_{vkc} + 0.4 \cdot \sigma_d)$  zu überprüfen. 11)Bohrlocherstellung mit Konusbohrer PBB. Nur Vorsteckmontage möglich.
- 12)Zylindrisches Bohrloch. Vorsteck- und Durchsteckmontage möglich.



- Die neue modulare Bemessungssoftware beinhaltet eine Ingenieur Software und Anwendungsmodule für Ankerbemessungen in Beton, Holzverbindungen mit fischer Schrauben, nachträgliche Bewehrungsrichtlinien und Mengenermittlungen für Injektionsmörtel.
- Durch die Echtzeitanzeige des Bemessungsstatus werden Fehler vermieden und schnelle/wirtschaftliche Lösungen unterstützt.
- Die klar strukturierten, grundsätzlich ähnlichen Module der FIXPERIENCE-Suite ermöglichen eine intuitive Arbeit in allen Programmen gleichermaßen.
- Die schwenk- und drehbare 3D-Grafik liefert eine detaillierte und realistische Darstellung.
- Durch das fischer "Live Update" wird sichergestellt, dass die Programmmodule stets auf dem aktuellen Stand sind.
- Freier Download und Update unter www.fischer.de/fixperience

### Unser 360°-Service für Sie.









Wir stehen Ihnen als verlässlicher Partner jederzeit gerne mit Rat und Tat zur Seite:

- Unser Produktspektrum reicht von chemischen Systemen über Stahlanker bis zu Kunststoffdübeln.
- Kompetenz und Innovation durch eigene Forschung, Entwicklung und Produktion.
- Weltweite Präsenz und aktiver Verkaufsservice in über 100 ländern
- Qualifizierte anwendungstechnische Beratung für wirtschaftliche und richtlinienkonforme Befestigungslösungen. Bei Bedarf auch vor Ort auf der Baustelle.
- Schulungen, teilweise mit Zertifizierung, bei Ihnen vor Ort oder in der fischer AKADEMIE.
- Konstruktions- und Bemessungssoftware für anspruchsvolle Befestigungen.

## Dafür steht fischer.







**AUTOMOTIVE SYSTEMS** 



FISCHERTECHNIK



CONSULTING

Ihr Fachhändler:

Informationen zum gesamten fischer Sortiment finden Sie im umfangreichen Hauptkatalog oder im Internet unter www.fischer.de

