

### Höchstleistung in gerissenem Beton



#### **ZULASSUNGEN**





#### **ZULASSUNGEN**





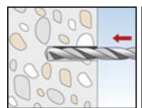
#### ZULASSUNGEN



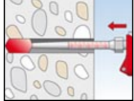


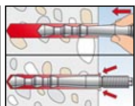
#### **FUNKTIONSWEISE**

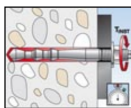
- Der FHB II ist ein kraftkontrolliert spreizender Verbundanker für die Vorsteck- und Durchsteckmontage.
- Die Ankerstange kann wahlweise mit Highbond-Spezialmörtel FIS HB oder Patrone FHB II-P / FHB II-PF HIGH SPEED gesetzt werden und wird vollflächig im Bohrloch verklebt.
- Beim Anziehen der Sechskantmutter werden die Konen der Ankerstangen in die Mörtelschale gezogen, die sich gegen die Bohrlochwand verspannt.
- Der styrolfreie Vinylester-Mörtel dichtet das Bohrloch vollständig ab.
- Bei Verwendung der Mörtelpatrone wird die Ankerstange mit einem Bohrhammer drehend-schlagend gesetzt. Dazu das Setzwerkzeug RA-SDS, Art. Nr. 62420, verwenden (siehe Katalogseite).











# Highbond-Spezialmörtel FIS HB



#### TECHNISCHE DATEN



#### Highbond-Spezialmörtel FIS HB

		ETA-Zulassung	Sprachen auf Kartusche	Inhalt
Artikelbezeichnung	ArtNr.			
FIS HB 150 C	519665		D, F, NL	1 Kartusche 145 ml, 2 x FIS MR
FIS HB 345 S	519125		D	1 Kartusche 360 ml, 2 x FIS MR
FIS MR	096448			10 Statikmischer

### **Highbond-Spezialmörtel FIS HB**



#### LASTEN

#### Highbond-System FHB II

Highbond-System FHB II  Zulässige Lasten <sup>1) 5)</sup> eines Einzeldübels in gerissenem Normalbeton (Betonzugzone) der Festigkeit C20/25 <sup>3)</sup> (~ B25)  minimale Abstände bei gleic zeitiger Reduzierung der Las											
Тур	Werkstoffe	ff ektive Veran- kerungstiefe	minimale Bauteildicke	Montage- dreh- moment	zulässige Zuglast	zulässige Querlast		r Randabstand and) für max. Querlast	erforderlicher Achsabstand für max. Last	min. Achsabstand	min. Randabstand
		h <sub>ef</sub>	h <sub>min</sub>	T <sub>inst</sub>	N <sub>zul</sub> <sup>2)</sup>	V <sub>zul</sub> <sup>2)</sup>	C <sub>Cr,N</sub>	C	s <sub>cr</sub>	S <sub>min</sub>	c <sub>min</sub>
		[mm]	[mm]	[Nm]	[kN]	[kN]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
FHB II-A L M8x60	gvz A4 / C	60	100	15	8,04)	7,8 8,7	90	165 185	180	40	40
FHB II-A S M10x60	gvz A4 / C	60	100	15	8,04)	11,3 13,8	90	245 310	180	40	40
FHB II-A S M10x75	gvz A4 / C	75	120	15	11,1	11,3 13,8	113	215 270	225	40	40
FHB II-A L M10x95	gvz A4 / C	95	140	20	15,9	11,9 13,3	143	200 225	285	40	40
FHB II-A S M12x75	gvz A4 / C	75	120	30	11,1	15,6 19,3	113	305 385	225	40	40
FHB II-A L M12 x 100	gvz A4 / C	100	140	40	17,1	17,3 19,3	150	300 335	300	50	50
FHB II-A L M12 x 120	gvz A4 / C	120	170	40	22,5	17,3 19,3	180	260 295	360	50	50
FHB II-A S M16x95	gvz A4 / C	95	150	50	15,9	29,0 31,7	143	510 560	285	50	50
FHB II-A L M16x125	gvz A4 / C	125	170	60	24,0	32,2 35,8	188	505 570	375	55	55
FHB II-A L M16x145	gvz A4 / C	145	190	60	29,9	32,2 35,8	218	465 525	435	60	60
FHB II-A L M16 x160	gvz A4 / C	160	220	60	34,7	32,2 35,8	240	420 475	480	70	70
FHB II-A S M20x170	gvz A4 / C	170	240	100	38,0	45,9 55,9	255	575 720	510	80	80
FHB II-A L M20x210	gvz A4 / C	210	280	100	52,2	50,2 55,9	315	560 635	630	90	90
FHB II-A S M24x170	gvz A4 C	170	240	100	38,0	65,3 71,1 76,0	255	860 945 1020	510	80	80
FHB II-A L M24x210	gvz A4 / C	210	280	100	52,2	72,5 80,6	315	860 970	630	90	90

Für die Bemessung ist der gesamte Zulassungsbescheid ETA - 05/0164 zu beachten.

- Bei h\u00f6heren Betonfestigkeiten bis C50/60, sind bis zu 55 \u00d8 h\u00f6here zul\u00e4ssige Lasten m\u00f6glich. Siehe Zulassung. Der Beton wird als normal bewehrt vorausgesetzt.
- Gültig für Injektionsmörtel FIS HB. Bei Verwendung der Mörtelpatrone FHP II-P oder FHP II-PF siehe Zulassung
- Die angegebenen Lasten sind gültig für Verankerungen in trockenem und feuchtem Beton für Temperaturen im Verankerungsgrund bis +50 °C (bzw. kurzfristig bis +80 °C) und Bohrlochreinigung gemäß Zulassung.

Es sind die in der Zulassung geregelten Teilsicherheitsbeiwerte der Widerstände sowie ein Teilsicherheitsbeiwert der Einwirkung  $\gamma_F = 1,4$  berücksichtigt. Als Einzeldübel gilt z. B. ein Dübel mit einem Achsahstand s  $\geq 3$  x h.  $\epsilon$ 

mit einem Achsabstand s  $\geq$  3 x h<sub>ef</sub>.

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 Compufix, erforderlich.

# Highbond-Spezialmörtel FIS HB



#### AUSHÄRTEZEITEN - FIS HB

Kartuschentemperatur	Verarbeitungszeit	Temperatur	Aushärtezeit
FIS HB	FIS HB	im Verankerungsgrund	
(Mörtel mind. + 5°C)			FIS HB
		- 5°C-± 0°C	360 Min.
		± 0°C-+ 5°C	180 Min.
+ 5°C - +20°C	15 Min.	+ 5°C - +20°C	90 Min.
+20°C - +30°C	6 Min.	+20°C - +30°C	35 Min.
+30°C - +40°C	4 Min.	+30°C - +40°C	20 Min.
>+40°C	2 Min.	>+40°C	12 Min.

Achtung: Im nassen Beton sind die Aushärtezeiten zu verdoppeln! Stehendes Wasser ist aus dem Bohrloch zu entfernen.