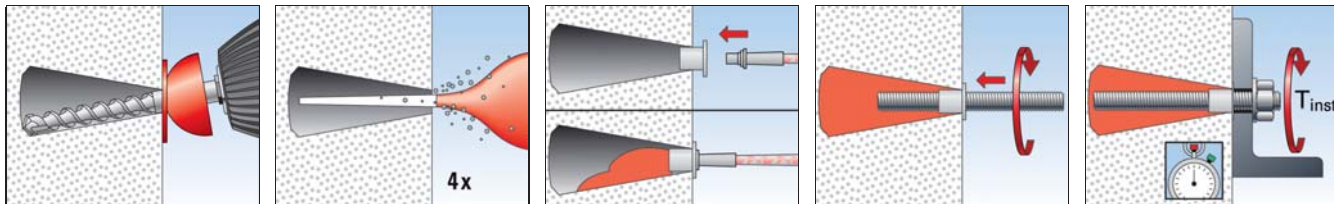
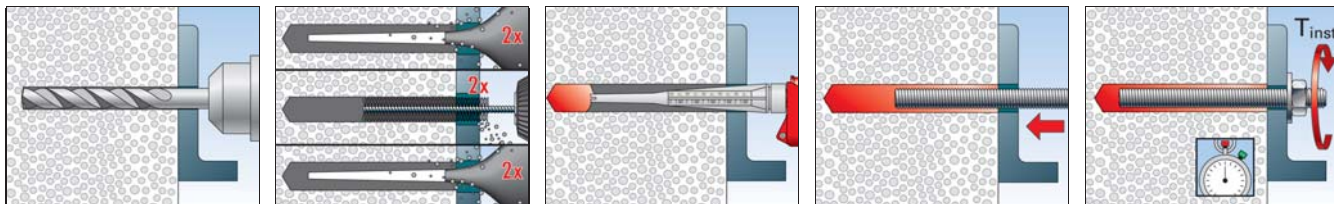


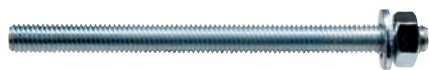
## MONTAGE IN HINTERSCHNITTEDEM BOHRLOCH



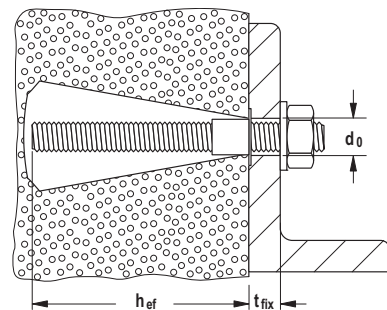
## MONTAGE IN ZYLINDRISCHEM BOHRLOCH



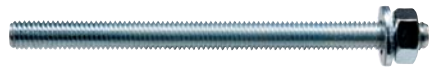
## TECHNISCHE DATEN



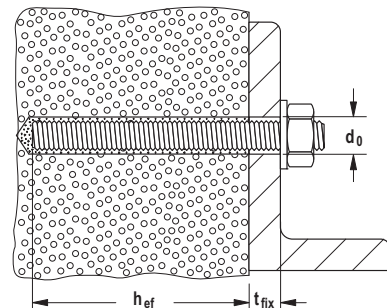
Ankerstange FIS A



Artikelbezeichnung	galvanisch verzinkt, Stahlgüte 5.8	galvanisch verzinkt, Stahlgüte 8.8	nicht rostender Stahl	Zulassung		Bohrernenn-durchmesser in Porenbeton in hinterschnitt-nem Bohrloch $d_0$ [mm]	min. / max. Verankerungstiefe in Porenbeton in hinterschnitt-nem Bohrloch $h_{ef}$ [mm]	min. / max. Nutzlänge in Porenbeton $t_{fix}$ [mm]	Füllmenge für min. / max. Verankerungstiefe in Porenbeton [Skalenteile]	Verkaufseinheit [Stück]
	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	DIBt	ETA					
FIS A M 8 x 90	090274	519390	090440	●	■	14	75 / 95	4 / -	15 / 20	10
FIS A M 8 x 110	090275	519391	090441	●	■	14	75 / 95	24 / 4	15 / 20	10
FIS A M 8 x 130	090276	519392	090442	●	■	14	75 / 95	44 / 24	15 / 20	10
FIS A M 8 x 175	090277	519393	090443	●	■	14	75 / 95	89 / 69	15 / 20	10
FIS A M 10 x 110	090278	—	090444	●	■	14	75 / 95	22 / 2	15 / 20	10
FIS A M 10 x 130	090279	—	090447	●	■	14	75 / 95	42 / 22	15 / 20	10
FIS A M 10 x 150	090281	517935	090448	●	■	14	75 / 95	62 / 42	15 / 20	10
FIS A M 10 x 170	044969	519395	044973	●	■	14	75 / 95	82 / 62	15 / 20	10
FIS A M 10 x 190	—	517936	519420	●	■	14	75 / 95	102 / 82	15 / 20	10
FIS A M 10 x 200	090282	519396	090449	●	■	14	75 / 95	112 / 92	15 / 20	10
FIS A M 12 x 120	044971	519397	044974	●	■	14	75 / 95	29 / 9	15 / 20	10
FIS A M 12 x 140	090283	519398	090450	●	■	14	75 / 95	49 / 29	15 / 20	10
FIS A M 12 x 160	090284	517937	090451	●	■	14	75 / 95	69 / 49	15 / 20	10
FIS A M 12 x 180	090285	519399	090452	●	■	14	75 / 95	89 / 69	15 / 20	10
FIS A M 12 x 200	—	517938	519421	●	■	14	75 / 95	109 / 89	15 / 20	10
FIS A M 12 x 210	090286	—	090453	●	■	14	75 / 95	119 / 99	15 / 20	10
FIS A M 12 x 260	090287	—	090454	●	■	14	75 / 95	169 / 149	15 / 20	10



Ankerstange FIS A

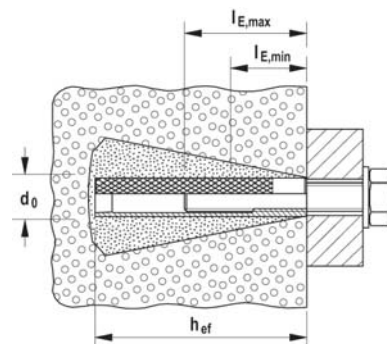


	galvanisch verzinkt, Stahlgüte 5.8	galvanisch verzinkt, Stahlgüte 8.8	nicht rostender Stahl	Zulassung	Bohrernenn- durchmesser in Porenbeton in zylindrischem Bohrloch $d_0$ [mm]	Verankerungstiefe in Porenbeton in zylindrischem Bohrloch $h_{ef}$ [mm]	Nutzlänge in Porenbeton $t_{fix}$ [mm]	Füllmenge für min. Verankerungstiefe in Porenbeton [Skalenteile]	Verkaufseinheit [Stück]
Artikelbezeichnung	gvz	gvz	A4	DIBt					
<b>FIS A M 6 x 70</b>	<b>046204</b>	—	—	●	8	100	2	3	10
<b>FIS A M 6 x 110</b>	—	—	<b>090439</b>	●	8	100	2	3	20
<b>FIS A M 8 x 130</b>	<b>090276</b>	<b>519392</b>	<b>090442</b>	●	10	100	19	4	10
<b>FIS A M 8 x 175</b>	<b>090277</b>	<b>519393</b>	<b>090443</b>	●	10	100	64	4	10
<b>FIS A M 10 x 130</b>	<b>090279</b>	—	<b>090447</b>	●	12	100	17	6	10
<b>FIS A M 10 x 150</b>	<b>090281</b>	<b>517935</b>	<b>090448</b>	●	12	100	37	6	10
<b>FIS A M 10 x 170</b>	<b>044969</b>	<b>519395</b>	<b>044973</b>	●	12	100	57	6	10
<b>FIS A M 10 x 190</b>	—	<b>517936</b>	<b>519420</b>	●	12	100	77	6	10
<b>FIS A M 10 x 200</b>	<b>090282</b>	<b>519396</b>	<b>090449</b>	●	12	100	87	6	10
<b>FIS A M 12 x 120</b>	<b>044971</b>	<b>519397</b>	<b>044974</b>	●	14	100	4	8	10
<b>FIS A M 12 x 140</b>	<b>090283</b>	<b>519398</b>	<b>090450</b>	●	14	100	24	8	10
<b>FIS A M 12 x 160</b>	<b>090284</b>	<b>517937</b>	<b>090451</b>	●	14	100	44	8	10
<b>FIS A M 12 x 180</b>	<b>090285</b>	<b>519399</b>	<b>090452</b>	●	14	100	64	8	10
<b>FIS A M 12 x 200</b>	—	<b>517938</b>	<b>519421</b>	●	14	100	84	8	10
<b>FIS A M 12 x 210</b>	<b>090286</b>	—	<b>090453</b>	●	14	100	94	8	10
<b>FIS A M 12 x 260</b>	<b>090287</b>	—	<b>090454</b>	●	14	100	144	8	10
<b>FIS A M 16 x 130</b>	<b>044972</b>	<b>519400</b>	<b>044975</b>	●	18	100	10	10	10
<b>FIS A M 16 x 175</b>	<b>090288</b>	<b>519401</b>	<b>090455</b>	●	18	100	55	10	10
<b>FIS A M 16 x 200</b>	<b>090289</b>	<b>517939</b>	<b>090456</b>	●	18	100	80	10	10
<b>FIS A M 16 x 250</b>	<b>090290</b>	<b>517940</b>	<b>090457</b>	●	18	100	130	10	10
<b>FIS A M 16 x 300</b>	<b>090291</b>	<b>519402</b>	<b>090458</b>	●	18	100	180	10	10

## TECHNISCHE DATEN

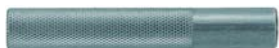


Injektions-Innengewindeanker **FIS E**

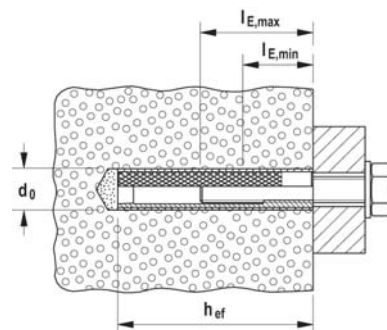


Artikelbezeichnung	Stahl, galvanisch verzinkt	Zulassung		Bohrernenn- durchmesser in hinterschnit- tem Bohrloch $d_0$ [mm]	min. Veranke- rungstiefe in hinterschnit- tem Bohrloch $h_{ef}$ [mm]	min. Einschraub- tiefe $l_{E,min}$ [mm]	max. Einschraubtiefe $l_{E,max}$ [mm]	Füllmenge für min. Veranke- rungstiefe in Vollstein [Skalenteile]	Verkaufseinheit [Stück]
		Art.-Nr.	DIBt						
Artikelbezeichnung	gvz								
<b>FIS E 11 x 85 M6</b>	<b>043631</b>	●	■	14	85	6	60	4	10
<b>FIS E 11 x 85 M8</b>	<b>043632</b>	●	■	14	85	8	60	4	10

## TECHNISCHE DATEN



Injektions-Innengewindeanker **FIS E**



Artikelbezeichnung	Stahl, galvanisch verzinkt	Zulassung		Bohrernenn- durchmesser in zylindrischem Bohrloch $d_0$ [mm]	Veranke- rungstiefe in zylindrischem Bohrloch $h_{ef}$ [mm]	min. Einschraub- tiefe $l_{E,min}$ [mm]	max. Einschraubtiefe $l_{E,max}$ [mm]	Füllmenge für min. Veranke- rungstiefe in Vollstein [Skalenteile]	Verkaufseinheit [Stück]
		Art.-Nr.	DIBt						
Artikelbezeichnung	gvz								
<b>FIS E 11 x 85 M6</b>	<b>043631</b>	●	■	14	85	6	60	4	10
<b>FIS E 11 x 85 M8</b>	<b>043632</b>	●	■	14	85	8	60	4	10
<b>FIS E 15 x 85 M10</b>	<b>043633</b>	●	■	18	85	10	60	5	10
<b>FIS E 15 x 85 M12</b>	<b>043634</b>	●	■	18	85	12	60	5	10

## ZUBEHÖR



Konusbohrer **PBB**



Zentriertülle **PBZ**

Artikelbezeichnung	Art.-Nr.	Zulas- sung		passend zu	Verkaufseinheit [Stück]
<b>Konusbohrer PBB</b>	<b>090634</b>	●	■	FIS A M8 - M12; FIS E M6 / M8	1
<b>Zentriertüllen PBZ</b>	<b>090671</b>	●	■	FIS A M8 - M12; FIS E M6 / M8	10