

Die vielseitig einsetzbare Ankerstange FIS A



AUSFÜHRUNGEN

- galvanisch verzinkter Stahl
- nicht rostender Stahl

BAUSTOFFE

- Die Ankerstange FIS A ist in Verbindung mit den verschiedenen fischer Injektionsmörteln für unterschiedliche Baustoffe geeignet.

ZULASSUNGEN

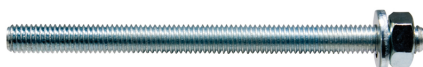


VORTEILE

- Die Ankerstange FIS A in Kombination mit den Injektionsmörteln FIS V, FIS V HIGH SPEED, Superbond oder Montagemörtel, kann je nach Anforderung individuell ausgewählt werden und ermöglicht dadurch ein breites Anwendungsspektrum.
- Das breite Sortiment an zugelassenen Ankerstangen FIS A von M6 bis M30 eröffnet variable Einsatzmöglichkeiten.
- Bitte beachten Sie die Zulassungen der jeweiligen Mörtel.

F
U
N
K
T
I
O
N
S
W
E
I
S
E

TECHNISCHE DATEN



Ankerstange FIS A

Stahl galvanisch verzinkt 5.8

Typ	Art.-Nr.	ETA-Zulassung	Gewinde	Länge
			Ø x Länge	l
			[mm]	[mm]
FIS A M 6 x 70	046204	■	M 6	70
FIS A M 6 x 75	090243	■	M 6	75
FIS A M 6 x 85	090272	■	M 6	85
FIS A M 6 x 110	090273	■	M 6	110
FIS A M 8 x 90	090274	■	M 8	90
FIS A M 8 x 110	090275	■	M 8	110
FIS A M 8 x 130	090276	■	M 8	130
FIS A M 8 x 175	090277	■	M 8	175
FIS A M 8 x 1000	509214	■	M 8	1000
FIS A M 10 x 110	090278	■	M 10	110
FIS A M 10 x 130	090279	■	M 10	130
FIS A M 10 x 150	090281	■	M 10	150
FIS A M 10 x 170	044969	■	M 10	170
FIS A M 10 x 200	090282	■	M 10	200
FIS A M 10 x 1000	509215	■	M 10	1000
FIS A M 12 x 120	044971	■	M 12	120
FIS A M 12 x 140	090283	■	M 12	140
FIS A M 12 x 160	090284	■	M 12	160
FIS A M 12 x 180	090285	■	M 12	180
FIS A M 12 x 210	090286	■	M 12	210
FIS A M 12 x 260	090287	■	M 12	260
FIS A M 12 x 1000	509216	■	M 12	1000
FIS A M 16 x 130	044972	■	M 16	130
FIS A M 16 x 175	090288	■	M 16	175
FIS A M 16 x 200	090289	■	M 16	200
FIS A M 16 x 250	090290	■	M 16	250
FIS A M 16 x 300	090291	■	M 16	300
FIS A M 16 x 1000	509217	■	M 16	1000
FIS A M 20 x 245	090292	■	M 20	245
FIS A M 20 x 290	090293	■	M 20	290
FIS A M 24 x 290	090294	■	M 24	290
FIS A M 24 x 380	090295	■	M 24	380
FIS A M 30 x 430	090297	■	M 30	430

nicht rostender Stahl der Korrosionswiderstandsklasse III, z. B. A4

Typ	Art.-Nr.	ETA-Zulassung	Gewinde Ø x Länge	Länge l
			[mm]	[mm]
FIS A M 6 x 75 A4	090437	■	M 6	75
FIS A M 6 x 110 A4	090439	■	M 6	110
FIS A M 8 x 90 A4	090440	■	M 8	90
FIS A M 8 x 110 A4	090441	■	M 8	110
FIS A M 8 x 130 A4	090442	■	M 8	130
FIS A M 8 x 175 A4	090443	■	M 8	175
FIS A M 8 x 1000 A4	509230	■	M 8	1000
FIS A M 10 x 110 A4	090444	■	M 10	110
FIS A M 10 x 130 A4	090447	■	M 10	130
FIS A M 10 x 150 A4	090448	■	M 10	150
FIS A M 10 x 170 A4	044973	■	M 10	170
FIS A M 10 x 200 A4	090449	■	M 10	200
FIS A M 10 x 1000 A4	509231	■	M 10	1000
FIS A M 12 x 120 A4	044974	■	M 12	120
FIS A M 12 x 140 A4	090450	■	M 12	140
FIS A M 12 x 160 A4	090451	■	M 12	160
FIS A M 12 x 180 A4	090452	■	M 12	180
FIS A M 12 x 200 A4	519421	■	M 12	200
FIS A M 12 x 210 A4	090453	■	M 12	210
FIS A M 12 x 260 A4	090454	■	M 12	260
FIS A M 12 x 1000 A4	509232	■	M 12	1000
FIS A M 16 x 130 A4	044975	■	M 16	130
FIS A M 16 x 175 A4	090455	■	M 16	175
FIS A M 16 x 200 A4	090456	■	M 16	200
FIS A M 16 x 250 A4	090457	■	M 16	250
FIS A M 16 x 300 A4	090458	■	M 16	300
FIS A M 16 x 1000 A4	509233	■	M 16	1000
FIS A M 20 x 245 A4	090459	■	M 20	245
FIS A M 20 x 290 A4	090460	■	M 20	290
FIS A M 24 x 290 A4	090461	■	M 24	290
FIS A M 24 x 380 A4	090462	■	M 24	380
FIS A M 30 x 430 A4	090464	■	M 30	430

Stahl galvanisch verzinkt 8.8

Typ	Art.-Nr.	ETA-Zulassung	Gewinde	Länge
			Ø x Länge	l
			[mm]	[mm]
FIS A M 8 x 90 8.8	519390	■	M 8	90
FIS A M 8 x 110 8.8	519391	■	M 8	110
FIS A M 8 x 130 8.8	519392	■	M 8	130
FIS A M 8 x 175 8.8	519393	■	M 8	175
FIS A M 8 x 1000 8.8	509222	■	M 8	1000
FIS A M 10 x 150 8.8	517935	■	M 10	150
FIS A M 10 x 170 8.8	519395	■	M 10	170
FIS A M 10 x 190 8.8	517936	■	M 10	190
FIS A M 10 x 200 8.8	519396	■	M 10	200
FIS A M 10 x 1000 8.8	509223	■	M 10	1000
FIS A M 12 x 120 8.8	519397	■	M 12	120
FIS A M 12 x 140 8.8	519398	■	M 12	140
FIS A M 12 x 160 8.8	517937	■	M 12	160
FIS A M 12 x 180 8.8	519399	■	M 12	180
FIS A M 12 x 200 8.8	517938	■	M 12	200
FIS A M 12 x 1000 8.8	509224	■	M 12	1000
FIS A M 16 x 130 8.8	519400	■	M 16	130
FIS A M 16 x 175 8.8	519401	■	M 16	175
FIS A M 16 x 200 8.8	517939	■	M 16	200
FIS A M 16 x 250 8.8	517940	■	M 16	200
FIS A M 16 x 300 8.8	519402	■	M 16	300
FIS A M 16 x 1000 8.8	509225	■	M 16	1000