

fischer Ankerstangen

Das umfangreichste, zugelassene Sortiment am Markt – für den flexiblen Einsatz mit Injektionsmörtel und Patronensystemen.

Die fischer Ankerstangen können mit allen fischer Injektionsmörteln FIS SB, FIS V, FIS V *HIGH SPEED*, Montagemörtel und FIS EM montiert werden. Die RG M eignen sich zusätzlich für Patronensysteme.



Ankerstangen RG M

Auspacken. Einsetzen. Fertig!
Der Spezialist für Patronensysteme.
Zusätzlich für Injektionsmörtel.

- Dachschräge (Spitze) für Verarbeitung mit Patrone
- 6-kant Aufnahme zur Verarbeitung mit der Schlagbohrmaschine oder dem Bohrhammer
- Fertig abgelängt inklusive Muttern und U-Scheiben
- Durchgängige Verzinkung auch an den Enden – somit keine Korrosionsgefahr
- Garantierte Stahlqualität 5.8/8.8 bzw. Edelstahl A4



Ankerstangen FIS A

Auspacken. Einsetzen. Fertig!
Der Spezialist für Injektionsmörtel.

- Fertig abgelängt inklusive Muttern und U-Scheiben
- Angefastes Ende zur einfachen und sicheren Montage der Mutter
- Durchgängige Verzinkung auch an den Enden – somit keine Korrosionsgefahr
- Umfangreichstes Sortiment – für jede Anwendung die richtige Gewindestange
- Garantierte Stahlqualität 5.8 bzw. Edelstahl A4



Ankerstangen FIS A als Meterware (mit Prüfzeugnis 3.1)

Für Injektionsmörtel.

Ablängbar: Variabler Einsatz vor Ort.

- Variabel ablängbar und trotzdem zugelassen – maximale Flexibilität
- Kennzeichnung der Stahlgüte durch Farben
gelb = galv. verz. 8.8; blau = galv. verz. 5.8; rot = Edelstahl (Korrosionswiderstandsklasse III)
- Bei Bedarf kann das Prüfzeugnis 3.1 unter Angabe der Chargennummer über anwendungstechnik@fischer.de angefordert werden



Zu beachten:

- Gemäß ETA-Zulassungsanforderungen werden die fischer Ankerstangen ohne Kopfprägung ausgeliefert.
- Die fischer Ankerstangen als Meterware sind entsprechend der Stahlgüte farblich gekennzeichnet:
gelb = galv. verz. 8.8; **blau** = galv. verz. 5.8; **rot** = Edelstahl (Korrosionswiderstandsklasse III)
- Bei Meterware kann das Prüfzeugnis 3.1 unter Angabe der Chargennummer über anwendungstechnik@fischer.de angefordert werden.

Produktübersicht RG M

Typ	Ankerstange RG M , Stahl galvanisch verzinkt		Ankerstange RG M A4 , nicht rostender Stahl der Korrosions- widerstandsklasse III, z. B. A4	
	Stahl galv.verzinkt 5.8 Art.-Nr.	Stahl galv.verzinkt 8.8 Art.-Nr.	Stahl A4 Art.-Nr.	Stahl hochkorrosions- beständig 1.4529 Art.-Nr.
RG M 8 x 110	50256	-	50263	-
RG M 8 x 150	95698	519443	50293	-
RG M 10 x 130	50257	-	50264	96217
RG M 10 x 165	50280	-	50294	-
RG M 10 x 190	50281	-	50296	-
RG M 10 x 220	-	519444	-	-
RG M 10 x 250	95703	-	95701	-
RG M 10 x 300	-	-	512246	-
RG M 10 x 350	95718	-	95709	-
RG M 12 x 160	50258	-	50265	96218
RG M 12 x 180	512248	-	512249	-
RG M 12 x 200 E	-	-	50576	-
RG M 12 x 220	50283	519445	50297	-
RG M 12 x 250	50284	-	95702	-
RG M 12 x 300	50285	-	95705	-
RG M 12 x 380	95720	-	95710	-
RG M 12 x 600	-	-	95711	-
RG M 14 x 170	50286	-	-	-
RG M 16 x 165	50287	-	95704	-
RG M 16 x 190	50259	-	50266	96219
RG M 16 x 250	50288	-	50298	-
RG M 16 x 270	-	519446	-	-
RG M 16 x 300	50289	-	50299	-
RG M 16 x 380	95722	-	95712	-
RG M 16 x 500	95723	-	95713	-
RG M 20 x 220	512251	-	-	-
RG M 20 x 260	50260	-	50267	-
RG M 20 x 290	-	519447	-	-
RG M 20 x 350	95707	-	95706	-
RG M 20 x 500	95725	-	-	-
RG M 24 x 295	-	519448	-	-
RG M 24 x 300	50261	-	50268	-
RG M 24 x 400	95727	-	95715	-
RG M 24 x 600	95728	-	-	-
RG M 27 x 340	90720	-	50725	-
RG M 30 x 380	50262	-	90726	-
RG M 30 x 500	95730	-	-	-

Produktübersicht FIS A

Typ	Ankerstange FIS A , Stahl galvanisch verzinkt		Ankerstange FIS A A4 , nicht rostender Stahl der Korrosionswiderstandsklasse III, z. B. A4	
	Stahl galv.verzinkt 5.8 Art.-Nr.	Stahl galv.verzinkt 8.8 Art.-Nr.	Stahl A4 Art.-Nr.	Stahl A4 Art.-Nr.
FIS A M 6 x 70	46204	-	46205	-
FIS A M 6 x 75	90243	-	90437	-
FIS A M 6 x 85	90272	-	90438	-
FIS A M 6 x 110	90273	-	90439	-
FIS A M 8 x 70	46206	-	46245	-
FIS A M 8 x 90	90274	519390	90440	-
FIS A M 8 x 110	90275	519391	90441	-
FIS A M 8 x 130	90276	519392	90442	-
FIS A M 8 x 175	90277	519393	90443	-
FIS A M 10 x 110	90278	-	90444	-
FIS A M 10 x 130	90279	-	90447	-
FIS A M 10 x 150	90281	517935	90448	-
FIS A M 10 x 170	44969	519395	44973	-
FIS A M 10 x 190	-	517936	519420	-
FIS A M 10 x 200	90282	519396	90449	-
FIS A M 12 x 120	44971	519397	44974	-
FIS A M 12 x 140	90283	519398	90450	-
FIS A M 12 x 160	90284	517937	90451	-
FIS A M 12 x 180	90285	519399	90452	-
FIS A M 12 x 200	-	517938	519421	-
FIS A M 12 x 210	90286	-	90453	-
FIS A M 12 x 260	90287	-	90454	-
FIS A M 16 x 130	44972	519400	44975	-
FIS A M 16 x 175	90288	519401	90455	-
FIS A M 16 x 200	90289	517939	90456	-
FIS A M 16 x 250	90290	517940	90457	-
FIS A M 16 x 300	90291	519402	90458	-
FIS A M 20 x 245	90292	519404	90459	-
FIS A M 20 x 290	90293	519406	90460	-
FIS A M 24 x 290	90294	-	90461	-
FIS A M 24 x 380	90295	-	90462	-
FIS A M 30 x 340	90296	-	90463	-
FIS A M 30 x 430	90297	-	90464	-

Produktübersicht FIS A als Meterware

Typ	Für Ankerstange FIS A, Meterware Muttern & Scheiben		Art.-Nr.	
	Stahl galv. verzinkt 5.8 Art.-Nr.	Stahl galv. verzinkt 8.8 Art.-Nr.	Stahl A4 Art.-Nr.	Stahl A4 Art.-Nr.
FIS A M 8 x 1000	509214	509222	509230	M8 gvz. 8.8 510509
FIS A M 10 x 1000	509215	509223	509231	M8 A4 510513
FIS A M 12 x 1000	509216	509224	509232	M10 gvz. 8.8 510510
FIS A M 16 x 1000	509217	509225	509233	M10 A4 510514
FIS A M 20 x 1000	-	519410	519427	M12 gvz. 8.8 510511
				M12 A4 510515
				M16 gvz. 8.8 510512
				M16 A4 510516
				M20 gvz. 8.8 519737
				M20 A4 519738