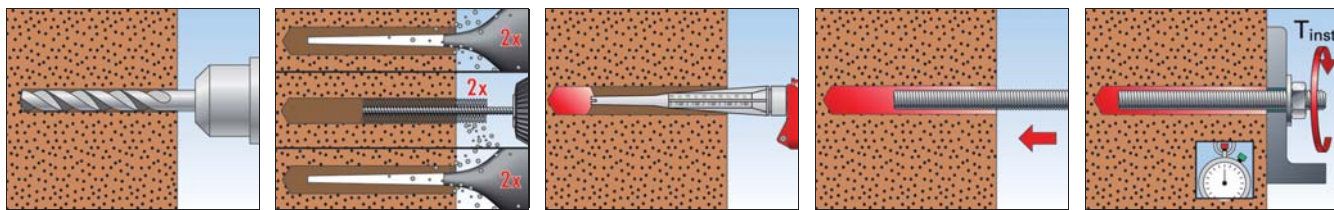
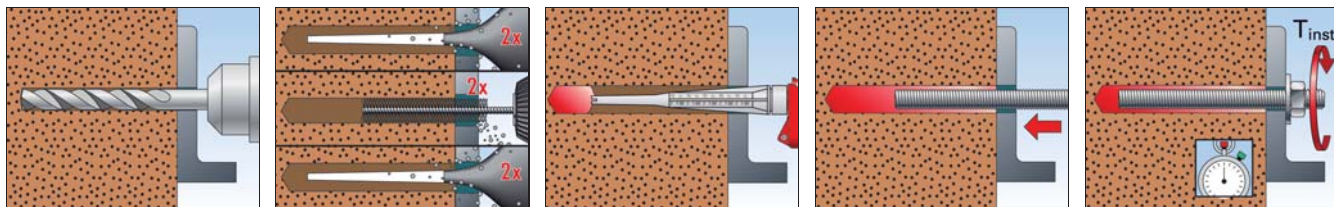


## VORSTECKMONTAGE



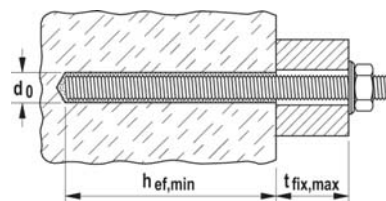
## DURCHSTECKMONTAGE



## TECHNISCHE DATEN



Ankerstange FIS A



Artikelbezeichnung	galvanisch verzinkt, Stahlgüte 5.8	galvanisch verzinkt, Stahlgüte 8.8	nicht rostender Stahl	Zulassung		Bohrerenn-durchmesser in Vollstein	min. Verankerungstiefe in Vollstein	max. Nutzlänge in Vollstein	Füllmenge für min. Verankerungstiefe in Vollstein	Verkaufseinheit
	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	DIBt	ETA	$d_0$ [mm]	$h_{ef, min}$ [mm]	$t_{fix, max}$ [mm]	[Skalenteile]	[Stück]
FIS A M 6 x 70	046204	—	046205	—	■	8	50	12	2	10
FIS A M 6 x 75	090243	—	090437	●	■	8	50	17	2	20
FIS A M 6 x 85	090272	—	—	●	■	8	50	27	2	20
FIS A M 6 x 110	090273	—	090439	●	■	8	50	52	2	20
FIS A M 8 x 70	046206	—	046245	—	■	10	50	9	2	10
FIS A M 8 x 90	090274	519390	090440	●	■	10	50	29	2	10
FIS A M 8 x 110	090275	519391	090441	●	■	10	50	49	2	10
FIS A M 8 x 130	090276	519392	090442	●	■	10	50	69	2	10
FIS A M 8 x 175	090277	519393	090443	●	■	10	50	114	2	10
FIS A M 10 x 110	090278	—	090444	●	■	12	50	47	3	10
FIS A M 10 x 130	090279	—	090447	●	■	12	50	67	3	10
FIS A M 10 x 150	090281	517935	090448	●	■	12	50	87	3	10
FIS A M 10 x 170	044969	519395	044973	●	■	12	50	107	3	10
FIS A M 10 x 190	—	517936	—	●	■	12	50	127	3	10
FIS A M 10 x 200	090282	519396	090449	●	■	12	50	137	3	10
FIS A M 12 x 120	044971	519397	044974	●	■	14	50	54	4	10
FIS A M 12 x 140	090283	519398	090450	●	■	14	50	74	4	10
FIS A M 12 x 160	090284	517937	090451	●	■	14	50	94	4	10
FIS A M 12 x 180	090285	519399	090452	●	■	14	50	114	4	10
FIS A M 12 x 200	—	517938	—	●	■	14	50	134	4	10
FIS A M 12 x 210	090286	—	090453	●	■	14	50	144	4	10
FIS A M 12 x 260	090287	—	090454	●	■	14	50	194	4	10
FIS A M 16 x 130	044972	519400	044975	●	■	18	50	60	5	10
FIS A M 16 x 175	090288	519401	090455	●	■	18	50	105	5	10
FIS A M 16 x 200	090289	517939	090456	●	■	18	50	130	5	10
FIS A M 16 x 250	090290	517940	090457	●	■	18	50	180	5	10
FIS A M 16 x 300	090291	519402	090458	●	■	18	50	230	5	10