

Art-Nr. M113317

**SORMAT S-KAK**

## Bolzenanker

Geeignet für:  
Durchsteckmontagen, Verankerungen mittelschwerer bis schwerer Lasten in festen Verankerungsgründen, wie Beton, Vollziegel (max. M 8) oder Naturstein geeignet.  
Produkteigenschaften

- speziell geeignet für Stahl- und Metallbaukonstruktionen im Aussenbereich und Fassadenbefestigungen

Verwendung

- Stahlbau, Holzbau, Metall- und Industriebau wie Geländer, Fassaden, Träger, Stützen, Tore, Treppen und Maschinen.

Technische Daten

Werkstoff **Stahl feuerverzinkt**  
Europäische technische Bewertung Option 1 / ETA-08/0173

Klassifikation

**eClass 12.0** 23-15-21-01

**eClass 11.0** 23-15-21-01

**eClass 10.1** 23-15-21-01

**UNSPSC 11.2** 31162103

Weitere Informationen



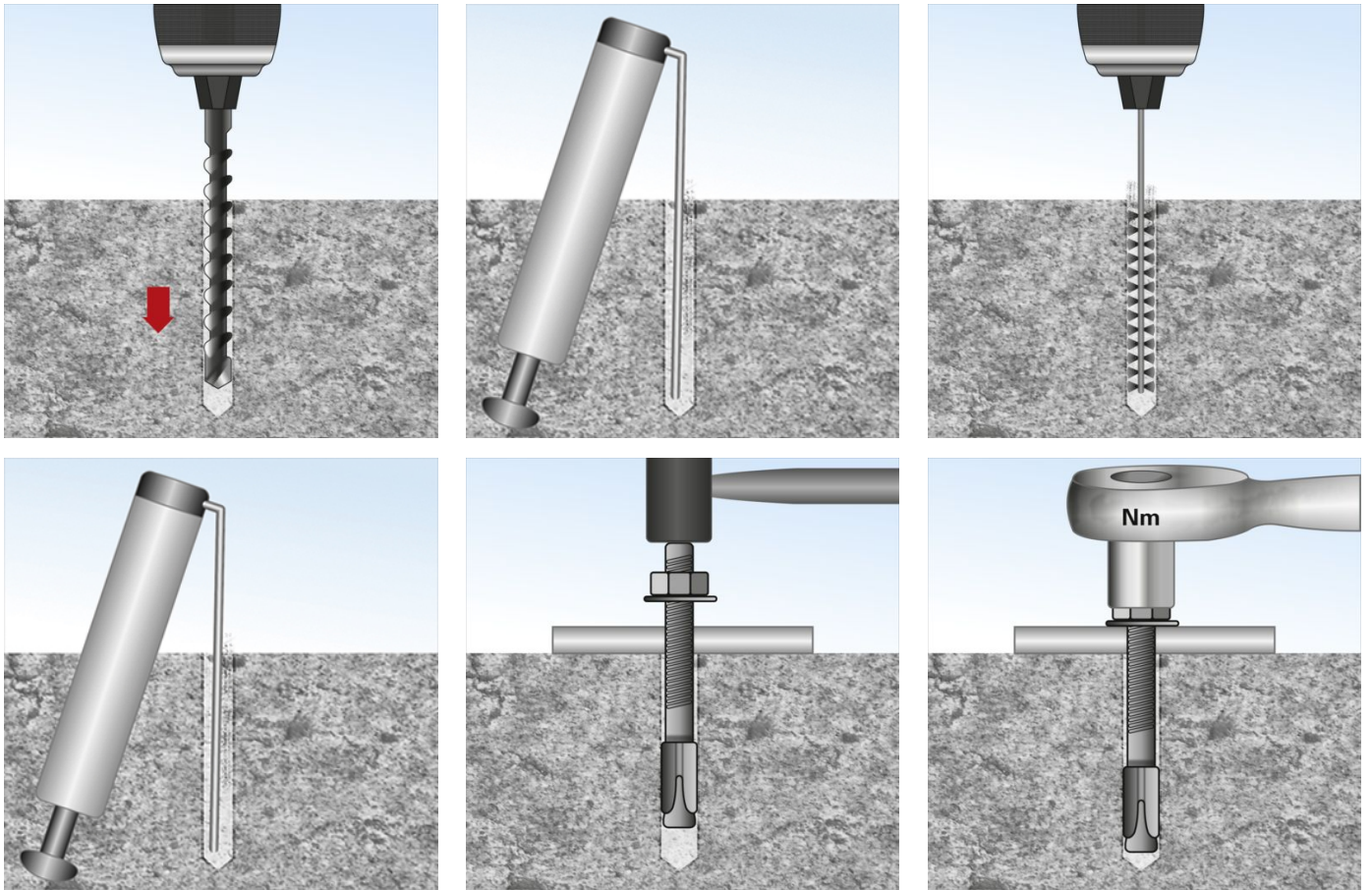
\* Keine Europäische Technische Zulassung Option 1

Alle Angaben über Zug- und Querlasten beziehen sich auf ungerissenen Beton C 20/25.

Art-Nr.	VE	Bruttopreis	d	L mm	Klemmdicke mm	Ø Bohrung mm	Bohrtiefe min. mm	Setztiefe min. mm	Gewindelänge mm	Zuglast kN	Querlast kN	
10212700 797.610.120	150 Stk	131.00 / 100 Stk	M 6	40	2	6	35	25	18	1.6	1.5	*
10212701 797.610.130	100 Stk	135.00 / 100 Stk	M 6	65	15	6	50	35	38	1.8	1.8	*
10207069 797.610.140	100 Stk	163.00 / 100 Stk	M 6	100	50	6	50	35	60	1.8	1.8	*
10212702 797.610.190	100 Stk	173.00 / 100 Stk	M 8	52	2	8	45	30	23	2.6	4.8	*
10140144 797.610.200	50 Stk	162.00 / 100 Stk	M 8	72	10	8	60	45	32	3.6	4.8	
10140145 797.610.210	50 Stk	175.00 / 100 Stk	M 8	92	30	8	60	45	52	3.6	4.8	
10140146 797.610.220	40 Stk	201.00 / 100 Stk	M 8	112	50	8	60	45	72	3.6	4.8	
10140147 797.610.230	40 Stk	233.00 / 100 Stk	M 8	147	85	8	60	45	107	3.6	4.8	
10212704 797.610.290	50 Stk	198.00 / 100 Stk	M 10	62	3	10	50	30	26	3.5	5.9	*
10140148 797.610.300	40 Stk	207.00 / 100 Stk	M 10	92	10	10	75	60	47	6.3	8.7	
10212703 797.610.305	25 Stk	213.00 / 100 Stk	M 10	102	20	10	75	60	57	6.3	8.7	
10140149 797.610.310	25 Stk	218.00 / 100 Stk	M 10	112	30	10	75	60	67	6.3	8.7	
10140150 797.610.320	25 Stk	284.00 / 100 Stk	M 10	132	50	10	75	60	87	6.3	8.7	
10212712 797.610.330	25 Stk	322.00 / 100 Stk	M 10	162	80	10	75	60	115	6.3	8.7	
10140151 797.610.400	20 Stk	334.00 / 100 Stk	M 12	103	5	12	90	70	53	7.9	11	
10140152 797.610.410	20 Stk	378.00 / 100 Stk	M 12	118	20	12	90	70	68	7.9	11	
10140153 797.610.420	20 Stk	391.00 / 100 Stk	M 12	128	30	12	90	70	78	7.9	11	
10212705 797.610.425	20 Stk	401.00 / 100 Stk	M 12	148	50	12	90	70	98	7.9	11	
10140154 797.610.430	20 Stk	496.00 / 100 Stk	M 12	163	65	12	90	70	113	7.9	11	



Art-Nr.	VE	Bruttopreis	d	L mm	Klemmdicke mm	Ø Bohrung mm	Bohrtiefe min. mm	Setztiefe min. mm	Gewindelänge mm	Zuglast kN	Querlast kN	
10207074 797.610.435	20 Stk	576.00 / 100 Stk	M 12	178	80	12	90	70	115	7.9	11	
10140155 797.610.440	10 Stk	1057.00 / 100 Stk	M 12	253	155	12	90	70	46	6.4	6.4	*
10212706 797.610.510	10 Stk	650.00 / 100 Stk	M 16	123	5	16	110	85	65	16.7	21	
10207077 797.610.520	10 Stk	726.00 / 100 Stk	M 16	138	20	16	110	85	80	16.7	21	
10207079 797.610.530	10 Stk	730.00 / 100 Stk	M 16	168	50	16	110	85	110	16.7	21	
10212707 797.610.535	10 Stk	875.00 / 100 Stk	M 16	178	60	16	110	85	115	16.7	21	
10212708 797.610.540	5 Stk	1207.00 / 100 Stk	M 16	213	95	16	110	85	55	10	10	*
10212709 797.610.610	5 Stk	1462.00 / 100 Stk	M 20	170	20	20	130	110	55	19.8	26	*
10212710 797.610.630	5 Stk	1683.00 / 100 Stk	M 20	220	70	20	130	110	55	19.8	26	*
10212711 797.610.650	5 Stk	2521.00 / 100 Stk	M 20	280	130	20	130	110	55	19.8	26	*



Alle Preise in CHF. Unsere Preise sind Richtpreise und unverbindlich. Lieferung erfolgt nur innerhalb CH/FL.

