

## Bolzenanker S-Fix Plus verzinkt



### Eigenschaften

- Bauaufsichtlich zugelassen
- Einschlagschutz schützt das Gewinde
- Sofort belastbar
- Zwei Setztiefen
- Setztiefenmarkierung für optische Montagekontrolle



ETA-17/0830 ETAG 001-01, Option 7



Verpackung	ArtNr.	Тур	Inhalt Anker	Dübel	Dübel- länge	Antrieb	Bohrer-Ø	Bohrloch- tiefe	Veranker- ungstiefe	Stärke Anbauteil	Dreh- moment Anzug	Zulassung
		5-Fix Plus verzinkt	pro Pack	metrisch	mm	<b>(</b> )	d <sub>0</sub> / d <sub>f</sub> ø mm	h1 max/min mm	hef <mark>max / min</mark> mm	tfix min/max mm	T <sub>inst</sub> Nm	ETA
S-FIX	042 101 02	M6 x 70/12	100x	M6	70	SW10	6/7	55 / -	40 / -	12 / -	7	•
	042 101 05	M8 x 60/3	100x	M8	60	SW13	8/9	-/50	-/35	-/3	20	
	042 101 07	M8 x 75/5+18	100x	M8	75	SW13	8/9	65 / 50	48 / 35	5 / 18	20	
	042 101 09	M8 x 100/30+43	50x	M8	100	SW13	8/9	65 / 50	48 / 35	30 / 43	20	
	042 101 11	M8 x 130/60+73	50x	M8	130	SW13	8/9	65 / 50	48 / 35	60 / 73	20	
	042 101 19	M10 x 80/13	50x	M10	80	SW17	10 / 12	-/60	-/42	-/13	35	
	042 101 21	M10 x 100/20+33	50x	M10	100	SW17	10 / 12	75 / 60	55 / 42	20/33	35	
	042 101 23	M10 x 120/40+53	25x	M10	120	SW17	10 / 12	75 / 60	55 / 42	40 / 53	35	
	042 101 25	M10 x 140/60+73	25x	M10	140	SW17	10 / 12	75 / 60	55 / 42	60 / 73	35	•
	042 101 29	M12 x 100/8+23	25x	M12	100	SW19	12 / 14	85 / 70	65 / 50	8/23	60	•
	042 101 31	M12 x 110/18+33	25x	M12	110	SW19	12 / 14	85 / 70	65 / 50	18 / 33	60	
	042 101 33	M12 x 140/48+63	25x	M12	140	SW19	12 / 14	85 / 70	65 / 50	48 / 63	60	•
	042 101 35	M12 x 160/68+83	25x	M12	160	SW19	12 / 14	85 / 70	65 / 50	68/83	60	•
	042 101 38	M12 x 180/88+103	20x	M12	180	SW19	12 / 14	85 / 70	65 / 50	88 / 103	60	•
	042 101 40	M12 x 220/128+143	20x	M12	220	SW19	12 / 14	85 / 70	65 / 50	128 / 143	60	•
	042 101 43	M16 x 125/3+22	20x	M16	125	SW24	16 / 18	110/90	84 / 65	3/22	120	•
	042 101 45	M16 x 145/23+42	10x	M16	145	SW24	16 / 18	110/90	84 / 65	23 / 43	120	•
	042 101 47	M16 x 170/48+67	10x	M16	170	SW24	16 / 18	110/90	84 / 65	48 / 67	120	•
	042 101 49	M16 x 195/73+92	10x	M16	195	SW24	16 / 18	110/90	84 / 65	73 / 92	120	•
	042 101 52	M20 x 170/23+49	10x	M20	170	SW30	20 / 22	135 / 107	75 / 103	23 / 49	240	

# Baustoffe & Haltewerte



S-Fix Plus verzinkt	M6	М8		M10		M12		M16		M20	
3-FIA FIUS VEIZIIIKU		min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
Effektive Verankerungstiefe	40 mm	35 mm	48 mm	42 mm	55 mm	50 mm	65 mm	65 mm	84 mm	75 mm	103 mm
Zulässige zentrische Zuglast eines Einzeldübels ohne F	andeinfluss N <sub>zul</sub>										
Ungerissener Beton C20/25	380 kg	480 kg	660 kg	640 kg	900 kg	830 kg	1140 kg	1230 kg	1800 kg	1520 kg	2740 kg
Zulässige Querlast eines Einzeldübels ohne Randeinfluss V <sub>Zul</sub>											
Ungerissener Beton C20/25	290 kg	490 kg	530 kg	840 kg	840 kg	1180 kg	1180 kg	2190 kg	2190 kg	3040 kg	3220 kg
Montagekennwerte											
Minimaler Achsabstand s <sub>min</sub>	35 mm	40 mm		50 mm		70 mm		90 mm		135 mm	
Minimaler Randabstand cmin	35 mm	40 mm		50 mm		70 mm		90 mm		135 mm	
Mindestbauteildicke h <sub>min</sub>	100 mm	100 mm	100 mm	100 mm	110 mm	100 mm	130 mm	130 mm	168 mm	150 mm	206 mm
Bohrer-Ød <sub>0</sub>	6 mm	8 mm		10 mm		12 mm		16 mm		20 mm	
Min. Bohrlochtiefe h₁ ≥	55 mm	50 mm	65 mm	60 mm	75 mm	70 mm	85 mm	90 mm	110 mm	107 mm	135 mm
Durchgangsloch im Anbauteil df ≤	7 mm	9 mm		12 mm		14 mm		18 mm		22 mm	
Anzugsdrehmoment T <sub>inst</sub>	7 Nm	20 Nm		35 Nm		60 Nm		120 Nm		240 Nm	

- Bei der Bemessung ist die gesamte Leistungserklärung des S-Fix Plus zu beachten
- $\blacksquare$  Es sind die Teilsicherheitswerte der Widerstände sowie ein Teilsicherheitsbeiwert von  $\gamma_F = 1,4$  berücksichtigt
- Für sicherheitsrelevante Befestigungen sind zugelassene Dübel zu verwenden (siehe auch unter www.tox.de/safety+loads)

### Beschreibung & Einsatzbereich

- Galvanisch verzinkter Bolzenanker mit langem Gewinde, Unterlegscheibe und Sechskantmutter
- Zweite Verankerungstiefe ermöglicht die Befestigung unterschiedlichster Anbauteilstärken
- Drehmomentkontrollierter Dübel
- Geringe Achs- und Randabstände für randnahe Befestigungen und kleine Ankerplatten





### Verarbeitung & Montage

- Nur in trockenen Innenräumen verwenden
- Unbedingt vorgeschriebenes Drehmoment beachten
- Durchsteckmontage









