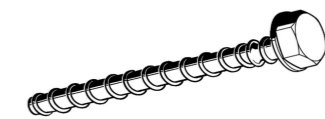


Schraubanker TSM-S

Bezeichnung	Artikelnr.	Einschraubtiefe h_{nom1} ¹⁾				Einschraubtiefe h_{nom2}				Einschraubtiefe h_{nom3}				Länge L	Angepresste Scheibe Ø	SW	VPE	Gewicht / Packung
		Klemm- stärke t_{fix}	Bohrloch Ø x Tiefe ($d_0 \times h_1$)	Einschraub- tiefe h_{nom1}	Seismic C1	Klemm- stärke t_{fix}	Bohrloch Ø x Tiefe ($d_0 \times h_2$)	Einschraub- tiefe h_{nom2}	Seismic C1	Klemm- stärke t_{fix}	Bohrloch Ø x Tiefe ($d_0 \times h_3$)	Einschraub- tiefe h_{nom3}	Seismic C1 / C2					
		[mm]	[mm]	[mm]		[mm]	[mm]	[mm]		[mm]	[mm]	[mm]		[mm]	[mm]	[mm]	[Stk.]	[kg]
6 x 40	115737	5	6x40	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	15	13	100	1,51
6 x 50	115720	15	6x40	35	-	10	6x45	40	☑	-	-	-	-	50	15	13	100	1,73
6 x 60	115723	25	6x40	35	-	20	6x45	40	☑	5	6x60	55	☑ / -	60	15	13	100	1,93
6 x 80	115738	45	6x40	35	-	40	6x45	40	☑	25	6x60	55	☑ / -	80	15	13	100	2,33
6 x 100	115739	65	6x40	35	-	60	6x45	40	☑	45	6x60	55	☑ / -	100	15	13	100	2,73
8 x 50	115731	5	8x55	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	16	13	50	1,58
8 x 60	115732	15	8x55	45	-	5	8x65	55	-	-	-	-	-	60	16	13	50	1,78
8 x 70	115734	25	8x55	45	-	15	8x65	55	-	5	8x75	65	☑ / ☑	70	16	13	50	1,97
8 x 80	115735	35	8x55	45	-	25	8x65	55	-	15	8x75	65	☑ / ☑	80	16	13	50	2,16
8 x 90	115736	45	8x55	45	-	35	8x65	55	-	25	8x75	65	☑ / ☑	90	16	13	50	2,35
8 x 100	115728	55	8x55	45	-	45	8x65	55	-	35	8x75	65	☑ / ☑	100	16	13	50	2,57
8 x 120	115729	75	8x55	45	-	65	8x65	55	-	55	8x75	65	☑ / ☑	120	16	13	50	2,95
8 x 140	115730	95	8x55	45	-	85	8x65	55	-	75	8x75	65	☑ / ☑	140	16	13	50	3,33
10 x 60	115740	5	10x65	55	☑	-	-	-	-	-	-	-	-	60	20	15	50	2,82
10 x 70	115741	15	10x65	55	☑	-	-	-	-	-	-	-	-	70	20	15	50	3,12
10 x 80	115743	25	10x65	55	☑	5	10x85	75	-	-	-	-	-	80	20	15	50	3,42
10 x 90	115744	35	10x65	55	☑	15	10x85	75	-	5	10x95	85	☑ / ☑	90	20	15	50	3,72
10 x 100	115745	45	10x65	55	☑	25	10x85	75	-	15	10x95	85	☑ / ☑	100	20	15	50	4,03
10 x 140	115746	85	10x65	55	☑	65	10x85	75	-	55	10x95	85	☑ / ☑	140	20	15	50	5,26
12 x 110	115747	45	12x75	65	-	25	12x95	85	-	10	12x110	100	☑ / ☑	110	23,5	17	25	2,95
12 x 130	115748	65	12x75	65	-	45	12x95	85	-	30	12x110	100	☑ / ☑	130	23,5	17	25	3,40
12 x 150	115749	85	12x75	65	-	65	12x95	85	-	50	12x110	100	☑ / ☑	150	23,5	17	25	3,82

¹⁾ Für Einschraubtiefe $h_{nom1} = 35$ mm: Nur zur Verwendung als Mehrfachbefestigung für nichttragende Systeme in Beton und Spannbeton-Hohlplattendecken.



Schraubanker TSM-S A4

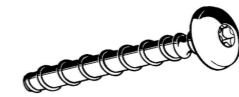
Bezeichnung	Artikelnr.	Einschraubtiefe h_{nom1} ¹⁾				Einschraubtiefe h_{nom2}				Einschraubtiefe h_{nom3}				Länge L	Angepresste Scheibe Ø	SW	VPE	Gewicht / Packung
		Klemm- stärke t_{fix}	Bohrloch Ø x Tiefe ($d_0 \times h_1$)	Einschraub- tiefe h_{nom1}	Seismic C1	Klemm- stärke t_{fix}	Bohrloch Ø x Tiefe ($d_0 \times h_2$)	Einschraub- tiefe h_{nom2}	Seismic C1	Klemm- stärke t_{fix}	Bohrloch Ø x Tiefe ($d_0 \times h_3$)	Einschraub- tiefe h_{nom3}	Seismic C1					
		[mm]	[mm]	[mm]		[mm]	[mm]	[mm]		[mm]	[mm]	[mm]		[mm]	[mm]	[mm]	[Stk.]	[kg]
8 x 70	115752	25	8x55	45	-	15	8x65	55	-	5	8x75	65	☑	70	16	13	50	2,05
8 x 80	115750	35	8x55	45	-	25	8x65	55	-	15	8x75	65	☑	80	16	13	50	2,20
10 x 90	115753	35	10x65	55	☑	15	10x85	75	-	5	10x95	85	☑	90	20	15	50	3,82
10 x 100	115754	45	10x65	55	☑	25	10x85	75	-	15	10x95	85	☑	100	20	15	50	4,13



Schraubanker TSM-ST

Bezeichnung	Artikelnr.	Einschraubtiefe h_{nom1} ¹⁾				Einschraubtiefe h_{nom2}				Einschraubtiefe h_{nom3}				Länge L	Anschlussgewinde	SW	VPE	Gewicht / Packung
		Klemmstärke t_{fix}	Bohrloch \varnothing x Tiefe $(d_0 \times h_1)$	Einschraubtiefe h_{nom1}	Seismic C1	Klemmstärke t_{fix}	Bohrloch \varnothing x Tiefe $(d_0 \times h_2)$	Einschraubtiefe h_{nom2}	Seismic C1	Klemmstärke t_{fix}	Bohrloch \varnothing x Tiefe $(d_0 \times h_3)$	Einschraubtiefe h_{nom3}	Seismic C1					
		[mm]	[mm]	[mm]		[mm]	[mm]	[mm]		[mm]	[mm]	[mm]		[mm]	[mm]	[mm]	[Stk.]	[kg]
6 x 35 K	115030	0	6x40	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	M8x16	10	100	1,63
6 x 55	115725	20	6x40	35	-	15	6x45	40	☑	0	6x60	55	☑	55	M8x16	10	100	1,88
6 x 75	115726	40	6x40	35	-	35	6x45	40	☑	20	6x60	55	☑	75	M8x16	10	100	2,30
6 x 95	115727	60	6x40	35	-	55	6x45	40	☑	40	6x60	55	☑	95	M8x16	10	100	2,71
6 x 135	117835	100	6x40	35	-	95	6x45	40	☑	80	6x60	55	☑	135	M8x16	10	100	3,86
6 x 155	117836	120	6x40	35	-	115	6x45	40	☑	100	6x60	55	☑	155	M8x16	10	100	4,4
6 x 175	117837	140	6x40	35	-	135	6x45	40	☑	120	6x60	55	☑	175	M8x16	10	100	4,95
6 x 195	117838	160	6x40	35	-	155	6x45	40	☑	140	6x60	55	☑	195	M8x16	10	100	5,48

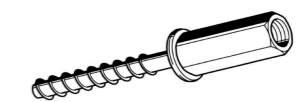
¹⁾ Für Einschraubtiefe $h_{nom1} = 35$ mm: Nur zur Verwendung als Mehrfachbefestigung für nichttragende Systeme in Beton und Spannbeton-Hohlplattendecken.



Schraubanker TSM LP VZ 30

Bezeichnung	Artikelnr.	Einschraubtiefe h_{nom1} ¹⁾				Einschraubtiefe h_{nom2}				Einschraubtiefe h_{nom3}				Länge L	Kopf- \varnothing	Antrieb b	VPE	Gewicht / Packung
		Klemmstärke t_{fix}	Bohrloch \varnothing x Tiefe $(d_0 \times h_1)$	Einschraubtiefe h_{nom1}	Seismic C1	Klemmstärke t_{fix}	Bohrloch \varnothing x Tiefe $(d_0 \times h_2)$	Einschraubtiefe h_{nom2}	Seismic C1	Klemmstärke t_{fix}	Bohrloch \varnothing x Tiefe $(d_0 \times h_3)$	Einschraubtiefe h_{nom3}	Seismic C1					
		[mm]	[mm]	[mm]		[mm]	[mm]	[mm]		[mm]	[mm]	[mm]		[mm]	[mm]	[mm]	[Stk.]	[kg]
6 x 40	115026	5	6x40	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	18,0	T30	100	1,35
6 x 60	115722	25	6x40	35	-	20	6x45	40	☑	5	6x60	55	☑	60	18,0	T30	100	1,81
LPS 6 x 40	116691	5	6x40	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	14,5	T30	100	1,18
LPS 6 x 60	116692	25	6x40	35	-	20	6x45	40	☑	5	6x60	55	☑	60	14,5	T30	100	1,59

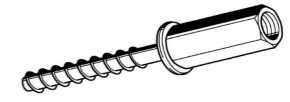
¹⁾ Für Einschraubtiefe $h_{nom1} = 35$ mm: Nur zur Verwendung als Mehrfachbefestigung für nichttragende Systeme in Beton und Spannbeton-Hohlplattendecken.



Schraubanker TSM-IM

Bezeichnung	Artikelnr.	Einschraubtiefe h_{nom1} ¹⁾				Einschraubtiefe h_{nom2}				Einschraubtiefe h_{nom3}				Länge L	Gewindeanschluss	Scheiben- \varnothing	Antrieb	VPE	Gewicht / Packung
		Klemmstärke t_{fix}	Bohrloch \varnothing x Tiefe $(d_0 \times h_1)$	Einschraubtiefe h_{nom1}	Seismic C1	Klemmstärke t_{fix}	Bohrloch \varnothing x Tiefe $(d_0 \times h_2)$	Einschraubtiefe h_{nom2}	Seismic C1	Klemmstärke t_{fix}	Bohrloch \varnothing x Tiefe $(d_0 \times h_3)$	Einschraubtiefe h_{nom3}	Seismic C1						
		[mm]	[mm]	[mm]		[mm]	[mm]	[mm]		[mm]	[mm]	[mm]		[mm]	[mm]	[mm]		[Stk.]	[kg]
6 x 35 K	115028	0	6x40	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	M8/M10 IG	25	SW13	50	1,77
6 x 55	115721	20	6x40	35	-	15	6x45	40	☑	0	6x60	55	☑	55	M8/M10 IG	25	SW13	50	1,97

¹⁾ Für Einschraubtiefe $h_{nom1} = 35$ mm: Nur zur Verwendung als Mehrfachbefestigung für nichttragende Systeme in Beton und Spannbeton-Hohlplattendecken.



Schraubanker TSM-IM A4

Bezeichnung	Artikelnr.	Einschraubtiefe h_{nom1} ¹⁾				Einschraubtiefe h_{nom2}				Einschraubtiefe h_{nom3}				Länge L	Gewindeanschluss	Scheiben-Ø	Antrieb	VPE	Gewicht / Packung
		Klemmstärke t_{fix}	Bohrloch Ø x Tiefe (d ₀ x h ₁)	Einschraubtiefe h_{nom1}	Seismic C1	Klemmstärke t_{fix}	Bohrloch Ø x Tiefe (d ₀ x h ₂)	Einschraubtiefe h_{nom2}	Seismic C1	Klemmstärke t_{fix}	Bohrloch Ø x Tiefe (d ₀ x h ₃)	Einschraubtiefe h_{nom3}	Seismic C1						
		[mm]	[mm]	[mm]		[mm]	[mm]	[mm]		[mm]	[mm]	[mm]		[mm]	[mm]	[mm]		[Stk.]	[kg]
6 x 40 K	117839	5	6x40	35	-	0	6x45	40	<input checked="" type="checkbox"/>	-	-	-	-	40	M8/M10 IG	25	SW13	50	2,10

¹⁾ Für Einschraubtiefe $h_{nom1} = 35$ mm: Nur zur Verwendung als Mehrfachbefestigung für nichttragende Systeme in Beton und Spannbeton-Hohlplattendecken.