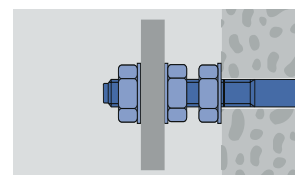
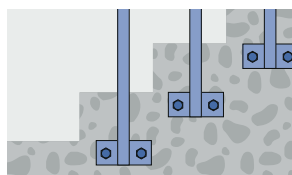
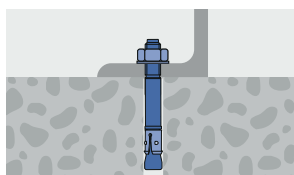
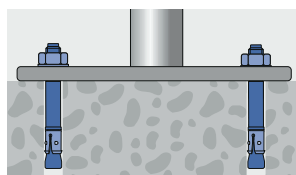


m2 Průchozí kotva, zkompletovaná



- Evropské technické osvědčení - Varianta 7 pro neporušený beton
- Ohnivzdornost
- Účinné a čas šetřící řešení pro sériové instalace

- Speciální design prstence poskytuje garantované uchycení v základním materiálu
- Dlouhý závit umožňuje předsazenou montáž
- Snadné uchycení průvlekem

m2 s podložkou DIN 125A

Číslo položky	Ø vrtáku mm	Délka mm	Využitelná délka mm	min. hloubka usazení mm	Balení [FS]	Karton [SK]	Cena za 100 ks
¹⁾ 3200605	6	50	5	30	100 21	900 22	
3200606	6	65	10	40	100 21	900 22	
3200608	6	80	25	40	100 21	900 22	
3200609	6	95	40	40	100 21	900 22	
¹⁾ 3200805	8	50	5	27	100 21	900 22	
¹⁾ 3200806	8	60	10	30	100 21	900 22	
3200808	8	80	10	50	100 41	300 12	
3200885	8	85	15	50	100 41	300 12	
3200809	8	95	25	50	100 51	300 22	
3200811	8	115	45	50	100 51	300 22	
3200816	8	165	95	50	50 51	150 22	
¹⁾ 3201006	10	60	5	33	100 41	300 12	
¹⁾ 3201007	10	70	10	35	100 51	300 22	
3201009	10	95	15	58	100 51	300 22	
3201011	10	110	30	58	50 51	150 22	
3201012	10	125	45	58	50 51	150 22	
3201014	10	140	60	58	50 51	150 22	
3201016	10	160	80	58	50 51	150 22	
3201018	10	180	100	58	25 51	75 22	
¹⁾ 3201208	12	80	5	49	50 41	150 12	
3201211	12	110	15	68	50 51	150 22	
3201212	12	125	30	68	50 51	150 22	
3201214	12	145	50	68	50 51	150 22	
3201216	12	165	70	68	50 51	150 22	
3201218	12	185	90	68	50 51	150 22	
¹⁾ 3201609	16	90	5	50	25 51	75 22	
¹⁾ 3201611	16	115	10	70	25 51	75 22	
3201613	16	130	15	80	25 51	75 22	
3201614	16	145	30	80	25 51	75 22	
3201616	16	160	45	80	25 51	75 22	
3201618	16	180	65	80	25 51	75 22	
¹⁾ 1452013	20	130	10	76	20 51	60 22	
1452016	20	160	30	100	20 51	60 22	

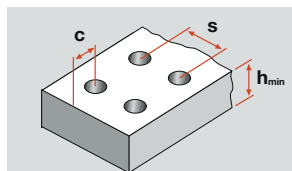
¹⁾ Není součástí atestu

Doporučené zatížení v kN

(1 kN \approx 100 kg) v betonu C20/25

m2	Tah	Střih	Ohybový moment Nm
M 6	3.6	2.1	5.8
M 8	5.7	3.9	14.3
M 10	7.6	6.2	28.5
M 12	9.9	8.4	46.8
M 16	11.9	15.7	118.6
M 20	19.8	24.5	231.5

Bezpečnostní faktory materiálu a bezpečnostní faktor pro zatížení $\gamma_F = 1.4$ jsou zohledněny
Doporučená zatížení se nevztahují na snížené usazovací hloubky



Montáž m2

Závit Ø	Ø vrtáku mm	s min. vzdálenost od okraje mm	c min. vzdálenost mezi kotvami mm	min. vzdálenost mezi vrtaninami/při min. vzdálenosti okraje s _{min} /c	min. vzdálenost okraje/při min. vzdálenosti mezi vrtaninami c _{min} /s	min. tloušťka podkladu mm h _{min}	Uťahovací moment Nm	Rozměr klíče
M 6	6	120	60	40/70	40/80	100	5	10
M 8	8	150	75	50/90	50/100	100	15	13
M 10	10	174	87	60/115	60/120	120	30	17
M 12	12	204	102	110/200	150/210	140	50	19
M 16	16	240	120	120/320	240/240	160	100	24
M 20	20	300	150	200/400	300/350	200	200	30