m2 Tassello passante in acciaio





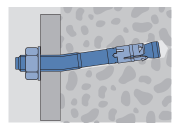
Certificazione ETA

Benestare tecnico europeo Opzione 7 per calcestruzzo non fessurato. Massima garanzia di durata e resistenza strutturale



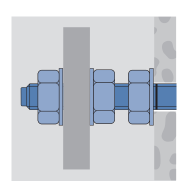
Fissaggio costante nel tempo

La fascetta, l'elemento più importante del tassello, è in acciaio inox su tutti i modelli ed è inattaccabile in ogni condizione.



Facilmente aggiustabile

L'acciaio speciale ad alto tenore di nichel permette una facile e sicura deformazione per regolazione in fase di montaggio.



Fissaggio distanziato

Il lungo stelo filettato permette la scelta di fissaggi distanziati.



m2 Tassello passante in acciaio



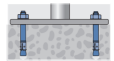
- Benestare tecnico europeo Opzione 7 per calcestruzzo non fessurato
- Il particolare design della fascetta Inox offre una tenuta garantita nel tempo
- Fissaggio ad espansione controllata Zincatura galvanica > 5µm
- Fissaggio tradizionale o passante

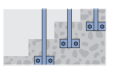
Applicazioni

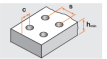
fissaggio strutturale, ringhiere, costruzioni in acciaio, strutture di carpenteria, macchinari, sottostrutture, mensole, scale









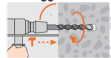


Dati Tecnici

Dan Teamer											
		Calcestruzzo C20/25, carico a trazione (kN) ammissibile	Calcestruzzo C20/25, carico a taglio (kN)	Mom. flettente (Nm)	Interasse tra ancoranti (s) mm	Distanza dal bordo (c) mm	Combinazione min. tra inter. e distanza dal bordo (s _{min} /c) mm	Combinazione min. tra distanza dal bordo e interasse (c _{min} /s) mm	Spessore min. del supporto (h _{min}) mm	Coppia di serraggio (Nm)	Chiave esagonale
	M6	3.6	2.1	5.8	120	60	40/70	40/80	100	5	10
	M8	5.7	3.9	14.3	150	75	50/90	50/100	100	15	13
	M10	7.6	6.2	28.5	174	87	60/115	60/120	120	30	17
	M12	8.3	8.4	46.8	204	102	75/150	100/150	140	50	19
	M16	9.9	15. <i>7</i>	118.6	240	120	100/190	130/190	160	100	24
	M20	16.5	24.5	231.5	300	150	200/400	300/350	200	200	30

Carichi ammissibili. Sono stati considerati i coefficienti di sicurezza parziali e un coefficiente di sicurezza dei carichi $\gamma F = 1.4$ / Questi valori non sono validi per profondità di inserimento ridotta / $1 \text{ kN} \approx 100 \text{ kg}$

Montaggio











Codice articolo	Ø Tassello e foro mm	Lungh. tassello mm	Spessore fissabile mm	Profondità min. di inserimento mm	Pezzi per confezione	Pezzi per imballo sk
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
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) 3 2 0 1 6 1 1	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

m2 Tassello passante in acciaio con rondella DIN 125A







