

Art. 10B Tassello a battere antisismico - AISI 316

Seismic anchor - AISI 316



Caratteristiche tecniche e vantaggi

- Idoneo per materiali concreti (cemento, cemento armato, calcestruzzo, calcestruzzo areato), pietra
- È sufficiente una piccola distanza dai bordi
- Distanza ridotta tra il centro di due fissaggi
- Materiale: Acciaio inox AISI 316
- Assemblato con dado e rondella
- Dado secondo DIN 934
- Rondella secondo DIN 125
- Per carichi statici e sismici
- Approvato per resistenza al fuoco

Codice	D filo x L [mm]	D punta trapano [mm]	Spessore da fissare [mm]	Coppia max di installazione [Nm]	Distanza min tra ancoraggi [mm]	Distanza min bordo [mm]	Spessore min calcestruzzo [mm]	Profondità foro [mm]	Certificazioni	Estraz. calcestruzzo non fessurato [N]	Taglio calcestruzzo non fessurato [N]	Estraz. calcestruzzo fessurato [N]	Taglio calcestruzzo fessurato [N]
10B875	M8x75	8	9	15	42	47	100	60	ETA	5710	6800	4050	5450
10B895	M8x95	8	29	15	42	47	100	60	ETA	5710	6800	4050	5450
10B812	M8x115	8	49	15	42	47	100	60	ETA	5710	6800	4050	5450
10B090	M10x90	10	10	30	47	52	120	75	C1, C2, ETA	7620	10800	6670	10800
10B010	M10x105	10	25	30	47	52	120	75	C1, C2, ETA	7620	10800	6670	10800
10B012	M10x115	10	35	30	47	52	120	75	C1, C2, ETA	7620	10800	6670	10800
10B015	M10x165	10	85	30	47	52	120	75	C1, C2, ETA	7620	10800	6670	10800
10B211	M12x110	12	14	60	57	62	140	85	C1, C2, ETA	8730	15660	7540	15660
10B212	M12x120	12	24	60	57	62	140	85	C1, C2, ETA	8730	15660	7540	15660
10B214	M12x150	12	54	60	57	62	140	85	C1, C2, ETA	8730	15660	7540	15660
10B218	M12x180	12	84	60	57	62	140	85	C1, C2, ETA	8730	15660	7540	15660
10B613	M16x125	16	8	100	75	75	170	105	C1, C2, ETA	15300	31430	10710	25700
10B620	M16x190	16	73	100	75	75	170	105	C1, C2, ETA	15300	31430	10710	25700

Per calcestruzzo C20/25. Carichi massimi consigliati

