

SCHEDA TECNICA

GB NYLON tassello per calcestruzzo cellulare (gasbeton)

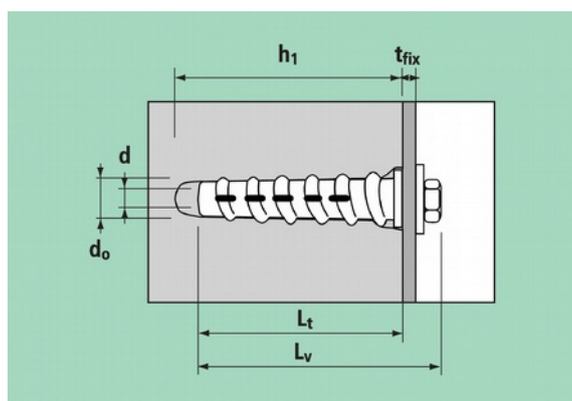
IT
rev 07/2019
p. 1/2

Ancorante per supporti in calcestruzzo cellulare (gasbeton) e calcestruzzo alleggerito
Utilizzo sia con viti truciolari sia con viti passo metrico



Supporti

uso specifico
calcestruzzo cellulare
calcestruzzo alleggerito



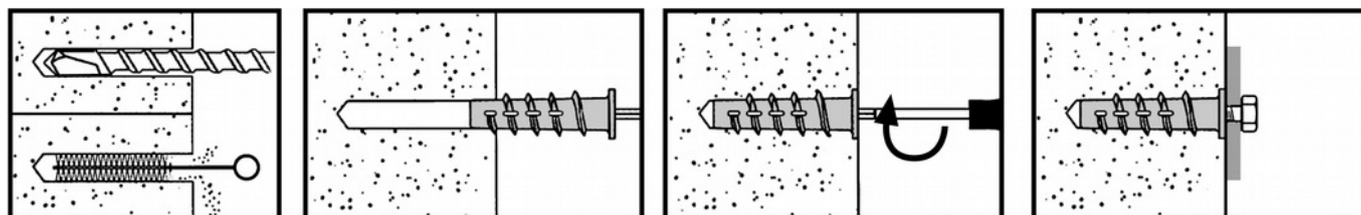
- d_0 = diametro foro
- L_t = lunghezza tassello
- h_1 = profondità min. foro
- h_{nom} = profondità di inserimento
- h_{ef} = profondità effettiva di ancoraggio
- d = diametro vite
- L_v = lunghezza vite
- t_{fix} = spessore fissabile

$$h_{nom} = h_{ef} = L_t$$

$$L_v \geq L_t + t_{fix}$$

art.	descr	L_t mm	d_0 mm		h_1 mm	d_v mm		Ch (brugola) mm
			cls cellulare	cls alleggerito		truciolare	metrica	
HGSB04	GB4	50	8	10	60	4 ÷ 4,5	M4	6
HGSB06	GB6	50	8	10	60	5 ÷ 6	M5	6
HGSB08	GB8	60	10	12	70	7 ÷ 8	M8	8
HGSB10	GB10	70	12	14	80	9 ÷ 10	M10	10

Installazione



Materiali

particolare	materiale	rivestimento
tassello	poliammide (Nylon) colore grigio RAL 7035	-

SCHEDA TECNICA

GB NYLON tassello per calcestruzzo cellulare (gasbeton)

Dati di carico

in daN (1 daN \approx 1 kg)

Resistenza caratteristica

descr.	cls cellulare	cls alleggerito
GB4	90	90
GB6	110	260
GB8	170	380
GB10	230	550

Adottare un adeguato coefficiente di sicurezza (3).

Le resistenze caratteristiche derivano da prove eseguite presso il laboratorio G&B nel rispetto delle norme di riferimento. I valori di carico hanno valore solo se l'installazione viene eseguita correttamente. Il progettista è responsabile del dimensionamento e del numero degli ancoraggi.

Carico raccomandato

descr.	cls cellulare	cls alleggerito
GB4	21	21
GB6	26	62
GB8	40	90
GB10	55	131

I carichi raccomandati comprendono il fattore di sicurezza 3, sopra citato, e l'ulteriore coefficiente di sicurezza 1,4.