

SCHEDA TECNICA

MGKM tassello autoforante per cartongesso

IT
rev. 12/2022
p. 1/2

Tassello autoforante per cartongesso e calcestruzzo cellulare (gasbeton).

Su cartongesso non necessita di foratura, è sufficiente avvitare il tassello direttamente nel supporto (su cls cellulare è necessario un foro diam. 6 mm).

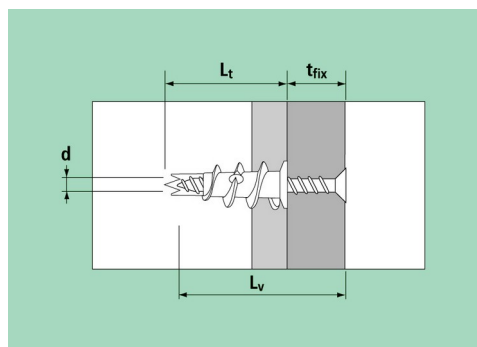
- Punta auto-perforante
- Ampia elica auto-fresante per facilitare la penetrazione nel foro
- Impronta profonda per cacciaviti a lama dritta e con taglio pozidriv
- Utilizzabile con viti da legno, truciolari e autofilettanti



Supporti

Usò specifico

cartongesso
calcestruzzo cellulare



d_0 = diametro tassello
 L_t = lunghezza tassello
 t_{fix} = spessore fissabile
 h_{nom} = profondità di inserimento
 d = diametro vite
 L_t = lunghezza vite

$h_{nom} = L_t$
 $L_v \geq L_t + t_{fix}$

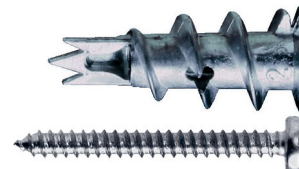
RAPID Acciaio

art.	descr.	d_0 mm	L_t mm
82563	MGKM	16	32

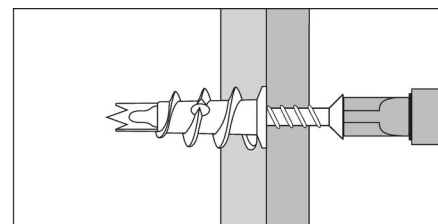
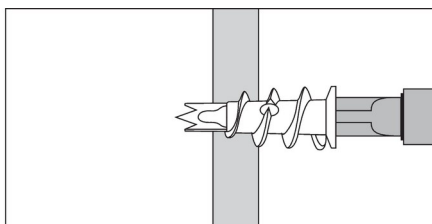
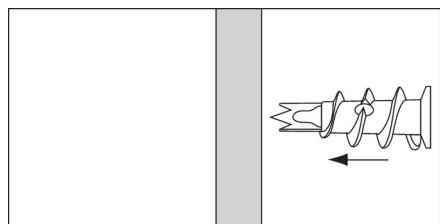


RAPID Acciaio con vite testa cilindrica zincata bianca taglio croce

art.	descr.	d_0 mm	L_t mm	d_v mm	L_v mm	t_{fix} mm
82564	MGKMV	16	32	4,5	37	5



Installazione



SCHEDA TECNICA**MGKM tassello autoforante per cartongesso**IT
rev. 12/2022
p. 2/2**Materiali**

Particolare	Materiale	Rivestimento
Tassello	zamak	-
Vite	Acciaio	Zincatura bianca $\geq 5 \mu\text{m}$ ISO 4042

Dati di caricoin daN (1 daN \approx 1 kg)**Resistenza caratteristica**

descr.	Cartongesso	Cls cellulare
MGKM	25	60

Adottare un adeguato coefficiente di sicurezza ($4 \div 5$).

Le resistenze caratteristiche derivano da prove eseguite in laboratorio 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.	Cartongesso	Cls cellulare
MGKM	4	11

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