

Ancoraggio per ponteggi GS TA M

L'ancoraggio meccanico per ponteggi con occhio Ø 23 mm.



Fissaggio al ponteggio



Ponteggio per facciata

MATERIALI DI SUPPORTO

- Calcestruzzo
- Pietra naturale con struttura compatta

VANTAGGI

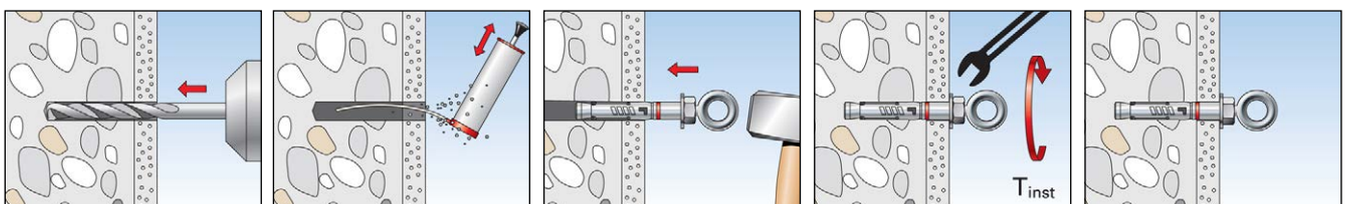
- L'ancoraggio è costituito dall'occhiolo Ø 23 mm e dal corpo espansore GS TA M 10. L'occhiolo può essere ripetutamente installato e smontato utilizzando un nuovo punto di fissaggio.
- L'alta qualità della saldatura impedisce l'apertura dell'occhiolo e incrementa la sicurezza.

APPLICAZIONI

- Ponteggi di facciata appoggiati a terra
- Supporti per piante rampicanti
- Funi di tensionamento
- Catene
- Lampadari
- Funi stendibiancheria
- Vasi per fiori appesi

FUNZIONAMENTO

- Primo utilizzo: inserire l'ancoraggio completo nel foro ed avvitare fino alla completa espansione dell'ancoraggio.
- Utilizzo successivo: svitare l'occhiolo e applicare un nuovo corpo espandente TA M (disponibile separatamente), l'ancoraggio per ponteggi GS-TAM è nuovamente pronto all'uso.
- Quando si installa l'ancoraggio per ponteggi GS-TAM, il cono è richiamato nel corpo dell'ancorante, che si espande contro la parete del foro.
- Non idoneo per altalene, amache, ecc.

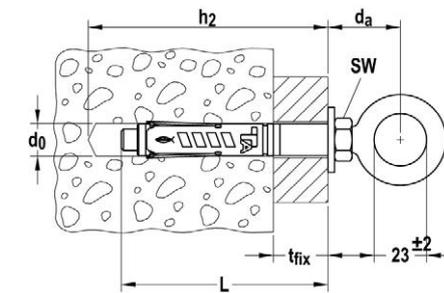


Ancoraggio per ponteggi GS TA M

DATI TECNICI



Fissaggio per ponteggi **GS TA M 10/..**



Prodotto	Art. n°	Diametro foro d_0 [mm]	Profondità foro min h_2 [mm]	Spessore strato non portante max t_{fix} [mm]	Lunghezza gambo L [mm]	Spessore di serraggio d_a [mm]	Ø Occhio [mm]	Filettatura M	Chiave di serraggio ○ SW [mm]	Confezione [pz]
GS TA M 10/100	520474	15	90	–	67	33	23	M 10	17	20
GS TA M 10/130	520475	15	110	25	97	33	23	M 10	17	20

ACCESSORI GS TA M



Ricambio per ancorante per ponteggi **GS TA M 10**



Dado esagonale e rondella larga

Prodotto	Art. n°	Adatto per	Confezione [pz]
TA M 10 - Ricambio tassello	090247	GS TA M 10/100, GS TA M 10/130	25
Rondella U 10,5 x 30 x 3	079726	GS TA M 10/100, GS TA M 10/130	100
Dado MU M 10	079735	GS TA M 10/100, GS TA M 10/130	100

CARICHI

Ancorante per ponteggi GS TAM

Carico medio a rottura¹⁾ di un ancorante singolo.

Tipo	GS TA M 10	
Carico medio a rottura nei rispettivi materiali di supporto $F_{\bar{u}}$²⁾		
Calcestruzzo	≥ C20/25	[kN] 24,7

¹⁾ A questi valori deve essere applicato un appropriato coefficiente di sicurezza.

²⁾ Validi per azioni di trazione di breve durata.