

Scheda tecnica

Tassello per calcestruzzo aerato con filettatura interna M8

Codice articolo: 3497702



Tassello ad espansione in acciaio. Omologato e controllato tecnicamente per la resistenza al fuoco per un impiego in calcestruzzo poroso.
Versione con filettatura interna. Per garantire una resistenza al fuoco fino a 120 minuti. Utilizzare i valori di carico dell'omologazione generica (vale per il calcestruzzo poroso della classe di resistenza min. 3,3).

Per il montaggio è necessario uno strumento di installazione.



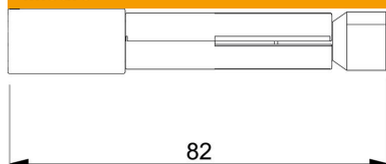
DIBt U

- St** Acciaio
- G** zincato galvanicamente

Dati anagrafici

Codice articolo	3497702
Tipo	PBD i M8
Sigla 1	Tassello calcestruzzo aerato
Sigla 2	con filettatura interna
Produttore	OBO
Dimensione	82x14
Materiale	Acciaio
Superficie	zincato galvanicamente
Norma per superfici	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Unità VK più piccola	25
Unità	Pezzo
Peso	6,2 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.

Misure



Lunghezza	82 mm
Dimensione L	82 mm

Scheda tecnica

Tassello per calcestruzzo aerato con filettatura interna M8

Codice articolo: 3497702



Dati tecnici

Versione	per impatto
Filettatura	M8
Filettatura metrica	8
Tipo filettatura	metrica
Lunghezza filettatura	25 mm