

Scheda tecnica

Tassello BZ-IG

Codice articolo: 3498376



Tassello BZ-IG per il fissaggio di carichi da medi a pesanti e in calcestruzzo fessurato e non fessurato. Riunisce carichi molto sicuri e distanza dei bordi e assiali molto ridotta. Non è necessario un taglio posteriore dei fori.

Il fissaggio dei componenti oltre che con viti a testa esagonale è possibile anche con viti a testa svasata, con un sistema di dado e rondella e una comune asta filettata.

Certificazione tecnica europea ETA-99/0010, compresi valori caratteristici di esposizione al fuoco fino ad una durata di resistenza al fuoco R 120.

Certificazione agli urti dell'Ufficio federale della protezione della popolazione, Berna, Svizzera.

Tassello viene fornito con il dado esagonale e la rondella corrispondente.



- St** Acciaio
- G** zincato galvanicamente

Dati anagrafici

Codice articolo	3498376
Tipo	BZ-IG M 12-0
Sigla 1	Tassello a cuneo BZ-IG V SET
Sigla 2	con dado e rondella
Produttore	OBO
Dimensione	M12x86
Materiale	Acciaio
Superficie	zincato galvanicamente
Norma per superfici	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Unità VK più piccola	20
Unità	Pezzo
Peso	11,7 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.

Misure

Lunghezza	86 mm
Dimensione L	86 mm

Scheda tecnica

Tassello BZ-IG

Codice articolo: 3498376



Dati tecnici

Versione	per impatto
Versione tasselli/chiodi/viti	Tasselli ad espansione
Profondità dei fori	105 mm
Diametro della foratura min.	16 mm
Filettatura	M12
Filettatura metrica	12
Tipo filettatura	metrica
Carico ammesso in zona tesa	7,9