

Scheda tecnica

Tassello BZ-IG

Codice articolo: 3498376



Tassello BZ-IG con filettatura interna per il fissaggio di carichi da medi a pesanti e in calcestruzzo fessurato e non fessurato. Riunisce carichi molto alti 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.

Approvazione tecnica europea ETA-99/0010, comprendente i requisiti caratteristici in condizioni di incendio fino alla 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.

CE

St Acciaio

G zincato galvanicamente

Dati anagrafici

Codice articolo	3498376
Definizione 1	Tassello a cuneo BZ-IG V SET
Definizione 2	con dado e rondella
Produttore	OBO
Dimensionee	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 Paio

Misure



Lughezza.	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 foratura	105 mm
Diametro della foratura min.	16 mm
Filettatura	M12
Filettatura metrica	12
Tipo filettatura	metrica
Carico ammesso in posa	7.9