

Scheda tecnica

Tassello BZ G

Codice articolo: 3498344



Tassello BZ 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.

Approvazione tecnica europea ETA-99/0010, comprendente i valori caratteristici in condizioni di incendio fino alla resistenza al fuoco R 120.

Certificazione di idoneità antisismica, categorie C1 e C2.

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

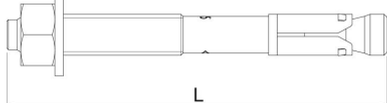


- St** Acciaio
- G** zincato galvanicamente

Dati anagrafici

Codice articolo	3498344
Tipo	BZ 10-150/230
Definizione 1	Tassello a cuneo BZ
Produttore	OBO
Dimensionee	M10x230mm
Materiale	Acciaio
Superficie	zincato galvanicamente
Norma per superfici	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Unità VK più piccola	25
Unità	Pezzo
Peso	13.6 kg
Unità di peso	kg/100 Paio

Misure



Lughezza.	230 mm
Dimensione L	230 mm

Scheda tecnica

Tassello BZ G

Codice articolo: 3498344



Dati tecnici

Versione	per impatto
Versione tasselli/chiodi/viti	Tasselli ad espansione
Profondità foratura	75 mm
Diametro della foratura min.	10 mm
Filettatura	M10
Filettatura metrica	10
Tipo filettatura	metrica
Spessore morsetto	150 mm
Omologazioni presenti	sì
Carico ammesso in posa	4.3
Range di serraggio min.	150 mm

Profondità di ancoraggio standard

	Ø della foratura mm			
46	8	60	100	2,4
60	10	75	75	4,3
60	10	75	100	4,3
70	12	90	15	7,6
70	12	90	85	7,6
70	12	90	105	7,6
70	12	90	160	7,6
85	16	110	15	11,9