

# Scheda tecnica

## Tassello BZ G

Codice articolo: 3498358



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.

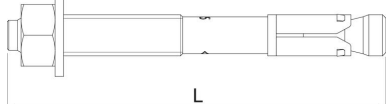


<b>St</b>	Acciaio
<b>G</b>	zincato galvanicamente

### Dati anagrafici

Codice articolo	3498358
Tipo	BZ 12-160/255
Definizione 1	Tassello a cuneo BZ
Produttore	OBO
Dimensionee	M12x255mm
Materiale	Acciaio
Superficie	zincato galvanicamente
Norma per superfici	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Unità VK più piccola	20
Unità	Pezzo
Peso	22.4 kg
Unità di peso	kg/100 Paio

### Misure



Lughezza.	255 mm
Dimensione L	255 mm

# Scheda tecnica

Tassello BZ G

Codice articolo: 3498358



## Dati tecnici

Versione	per impatto
Versione tasselli/chiodi/viti	Tasselli ad espansione
Profondità foratura	90 mm
Diametro della foratura min.	12 mm
Filettatura	M12
Filettatura metrica	12
Tipo filettatura	metrica
Spessore morsetto	160 mm
Omologazioni presenti	sì
Carico ammesso in posa	7.6
Range di serraggio min.	160 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