

L'acciaio C40 rilaminato a freddo ha lo stesso spessore in tutte le parti del tassello ed un'elevata tenuta allo snervamento.



Collarino di frizione che separa la camicia del tassello dalla rondella.



Rondella zincata con bordo arrotondato che garantisce una giusta proporzione sia nel diametro che nello spessore.



Vite con classe di resistenza 8.8 DIN 933 UNI 5739.



Disponibile nella versione Inox A2.



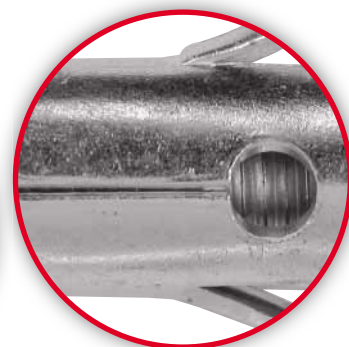
Il tappo anti polvere salva filetto impedisce la penetrazione della polvere residua dovuta all'operazione di foratura del materiale di supporto.



Cono tornito antirotazione con spigolo retto che permette l'ancoraggio del corpo in modo efficace e uniforme all'interno del foro di posa.



Alette antirotazione presenti lungo il corpo del tassello.



La camicia a corpo unico consente una tenuta anche in presenza di cavità all'interno del calcestruzzo.