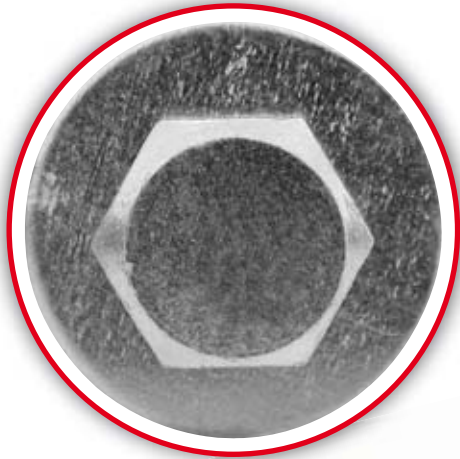
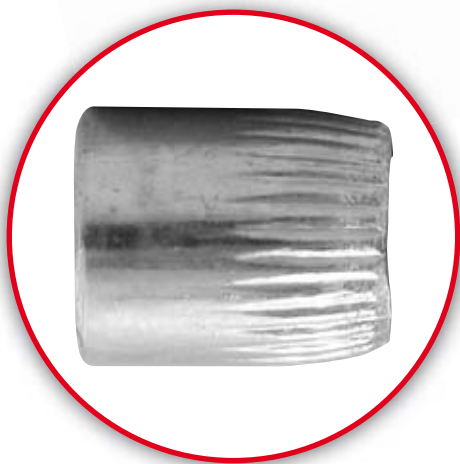
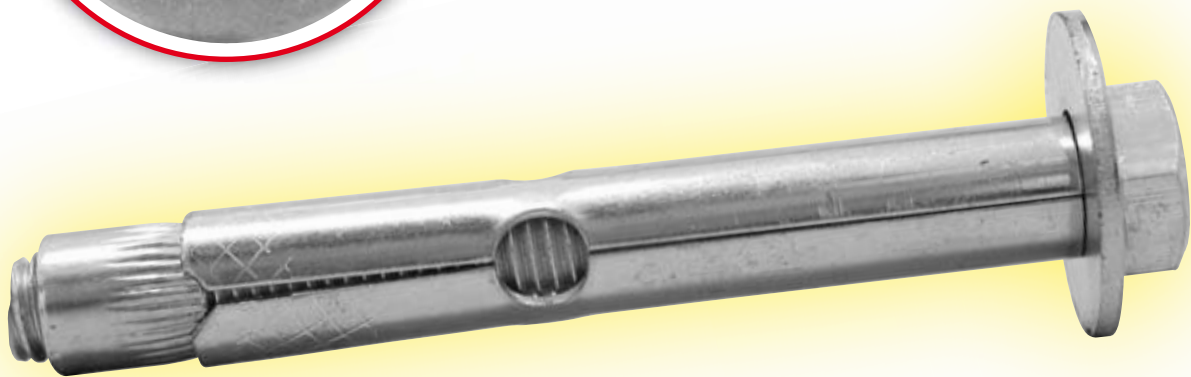


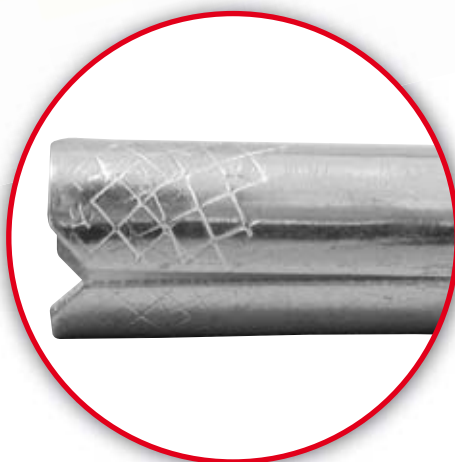
Rondellone di diametro 24 mm e spessore 2 mm con funzione di frizione tra corpo e vite e di ripartizione della tensione tra vite e struttura durante la fase di serraggio.



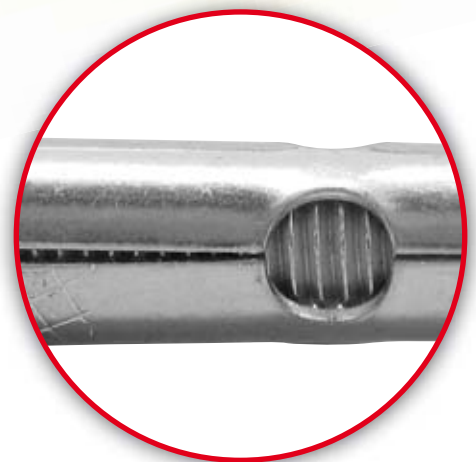
Vite testa esagonale T.E. con elevata resistenza a taglio e al momento torcente in fase di serraggio.



Cono d'espansione con zigrinature a linee parallele che favoriscono il bloccaggio del corpo in fase di serraggio.



Parte finale del corpo con zigrinature a linee incrociate che ne aumentano la rugosità favorendo il serraggio all'interno del materiale di supporto durante l'espansione.



Corpo del tassello in lamierino zincato che permette l'installazione anche in materiali semicompatti, ad interassi ridotti e distanze minime dal bordo.