

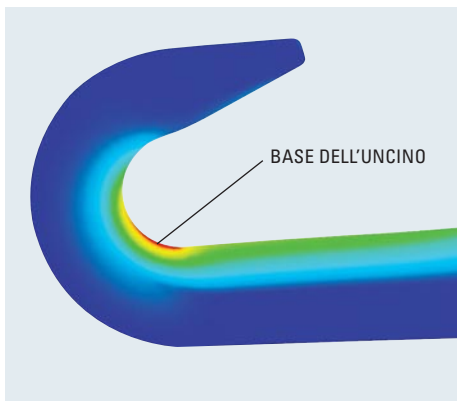
L'UNCINO CONICO
PER ESIGENZE ESTREME



L'uncino conico offre al cliente vantaggi diretti:

- maggiore sicurezza di processo
- superiore qualità del prodotto
- maggiore produttività
- usura ridotta

UNCINO CONICO – QUALITÀ GARANTITA DA UNA GEOMETRIA OTTIMALE



Durante il processo di formazione della maglia, l'uncino, in particolare la sua base, viene fortemente sollecitato. Se poi si aggiungono ulteriori sollecitazioni dovute a nodi, accentuate irregolarità, fili doppi o multipli, l'uncino, col superamento del limite di elasticità, può flettersi e spezzarsi.

Per contrastare tali sollecitazioni, Groz-Beckert ha sviluppato l'uncino conico.

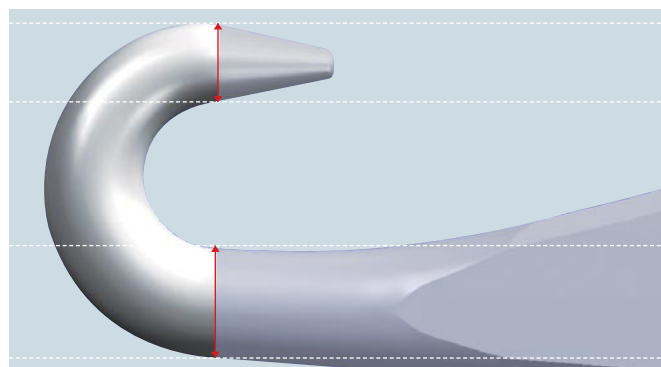
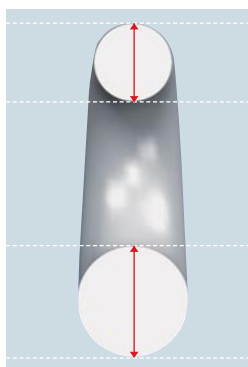
Vantaggi:

- maggiore stabilità
- aumento dello spazio interno
- più spazio libero per il filo

La forma conica a confronto

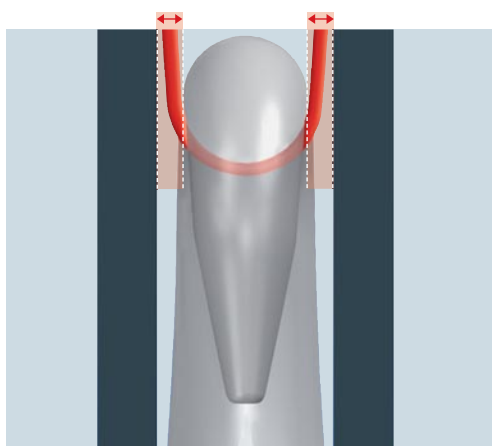
Nell'uncino conico, la sezione è ingrandita alla base e si rastrema in modo continuo fino alla punta.

Questa forma consente sia un rafforzamento dell'uncino sia un ingrandimento del suo spazio interno.



Più spazio libero per il filo

Grazie alla speciale geometria dell'uncino conico, lo spazio libero per il filo fra gli elementi che formano la maglia risulta maggiore. Ciò consente di lavorare senza problemi sia filati fantasia sia filati con irregolarità e nodi.



GROZ-BECKERT KG
PO Box 10 02 49
72423 Albstadt, Germany
Phone +49 7431 10-0
Fax +49 7431 10-3200
contact@groz-beckert.com
www.groz-beckert.com

Le raffigurazioni dei nostri prodotti non sono in scala e hanno pura funzione dimostrativa. Pertanto non corrispondono all'originale.

© = Marchio registrato del Gruppo Groz-Beckert.
© = La presente pubblicazione è protetta dal diritto d'autore. Tutti i diritti sono riservati, in particolare il diritto di riproduzione e diffusione, nonché di traduzione. Non si ammette la duplicazione di alcuna parte della pubblicazione, in alcuna forma – per qualsiasi procedura – né il salvataggio, la rielaborazione, la riproduzione o la diffusione senza espressa autorizzazione scritta da parte di Groz-Beckert.