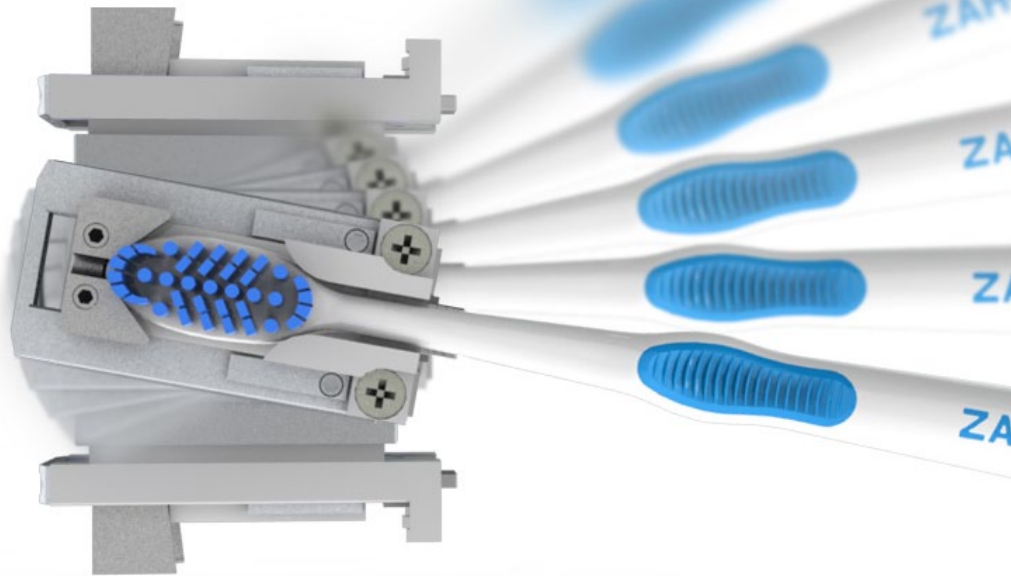




Zahnbürstenproduktion



Drehbare Trommel

DREHBARE TROMMEL**ZAHORANSKY bietet smarte Lösung zur Erstellung komplexer Lochfelder für Zahnbürsten in Ankertechnologie**

Die konventionelle Ankertechnologie stößt bei komplexen Lochfeldgeometrien oft an ihre Grenzen.

Der kostenintensive und technisch hochkomplexe Ausweg ist bisher häufig über die ankerlosen Technologien.

Hier hat ZAHORANSKY nun eine kostengünstige Alternative mit einer CNC-gesteuerten drehbaren Trommel entwickelt.

Je nach Lochfeldgeometrie und der damit einhergehenden erforderlichen Drehungen lässt sich der Stanzprozess mit unverminderter Stopfgeschwindigkeit durchführen.

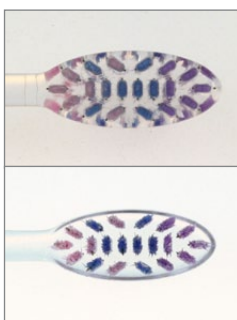
Klarer Vorteil:

Niedrige Zusatzinvestitionskosten, bekannte Technik bei hoher Leistung und Verfügbarkeit.



Durch die neue Drehmöglichkeit der Spanntrommel um plusminus 90 Grad (180°) lassen sich vielfältige Ankerstellungen und somit Lochfeldgeometrien realisieren:

- eng beieinander stehende Bündel
- längliche Bündel
- Streifenbündel mittels Trennstegen
- rechteckige und ovale Bündel
- 360° Bündel (Kreise) mittels Kreissegmente mit Trennsteg



www.zahoransky-group.com