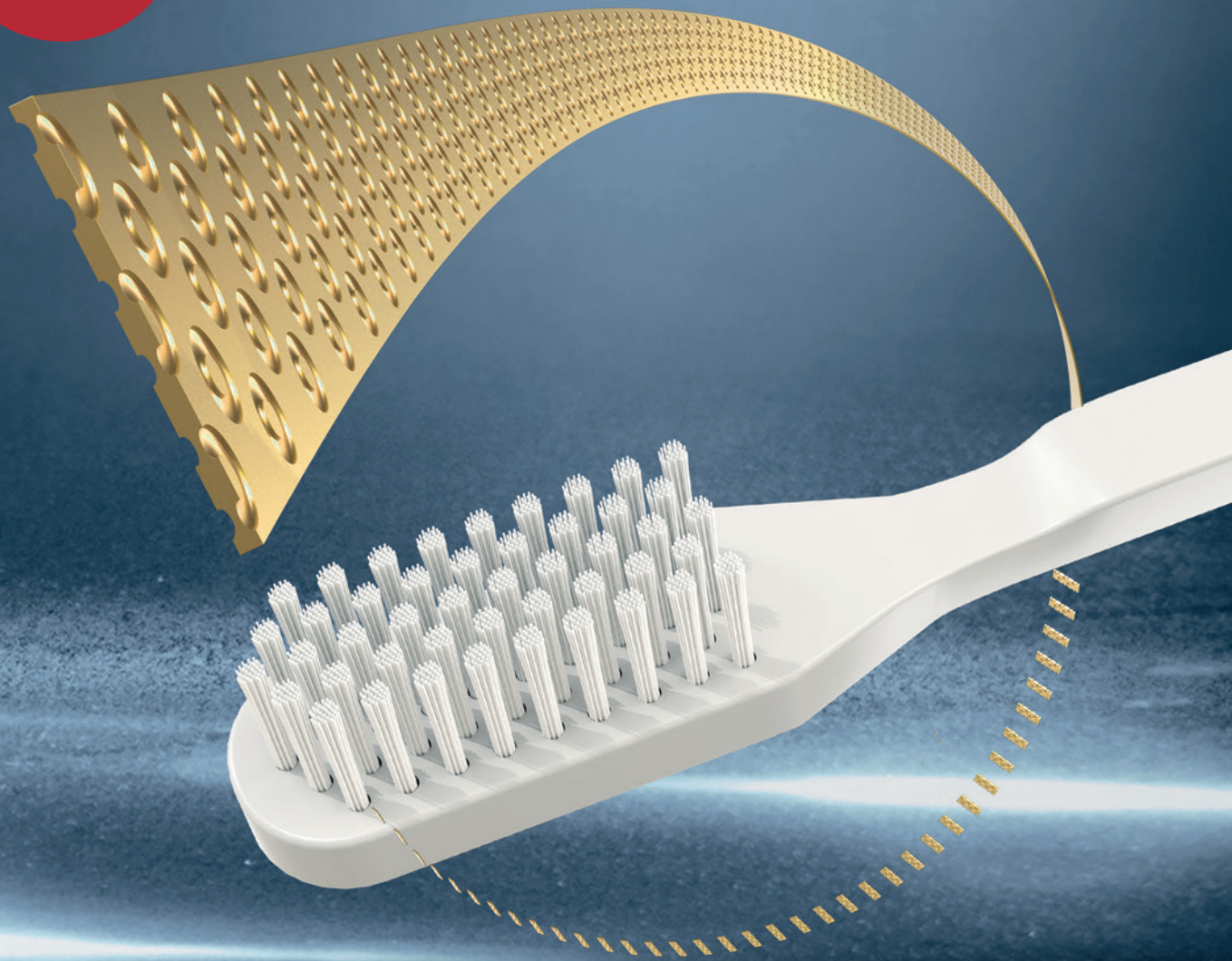


NEU!



bercobrush octopus

ANKERSTANZDRAHT FÜR KUNSTSTOFF-ZAHNBÜRSTEN

PATENT PENDING

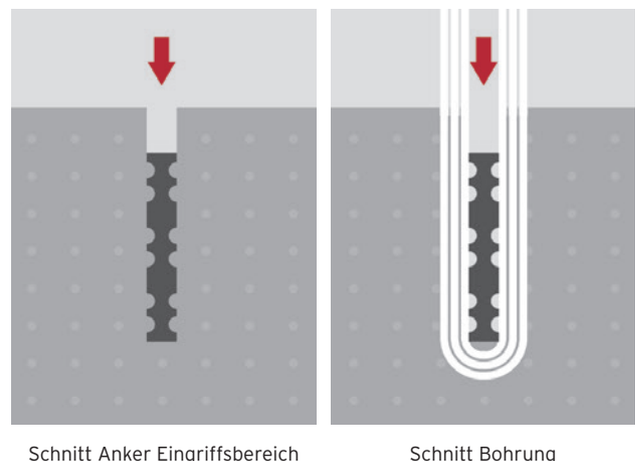
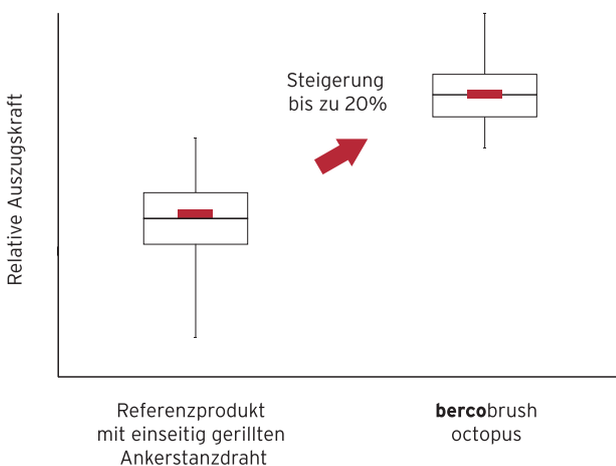
bedra
intelligent wires

bercbrush octopus

Der neue Ankerstanzdraht mit Oktopusstruktur

Die Auszugskraft in Kunststoff-Zahnbürsten erhöht sich mit der Anzahl der Rillen, jedoch ist diese in einem Ankerstanzdraht begrenzt. bedra ist es durch die Weiterentwicklung von Technologien gelungen, neue Strukturen bei Ankerstanzdrähten abzubilden. Inspiriert von den Tentakeln eines Oktopus konnte so eine Struktur designt werden, die eine größtmögliche Rillenanordnung ermöglicht. Das Ergebnis ist ein neu strukturierter Ankerstanzdraht mit Oktopusstruktur. Mit dem **bercbrush octopus** begegnen wir den zukünftigen Anforderungen von gleichbleibenden Auszugskräften bei immer kleiner werdenden Zahnbürstenköpfen. Zudem hat die neue Struktur große wirtschaftliche Vorteile. Gegenüber einem beidseitig dreifach gerillten Draht kommt es pro Meter zu einer Materialersparnis von 3 % und gegenüber einem einseitig dreifach gerillten Draht sogar von bis zu 9 %.

- Erhöhte Auszugskraft von bis zu 20 %
- Keine Verformung beim Einstanzen
- Gewünschte Auszugskraft trotz geringer Drahtabmessungen
- Ermöglicht die Herstellung dünnerer Zahnbürstenköpfe
- Individuelle Kundenwünsche durch frei wählbare Strukturen möglich



Berkenhoff GmbH
Rehmühle 1
D-35745 Herborn

Tel.: +49 2772 5002 0
Fax: +49 2772 5002 155
info@bedra.com
www.bedra.com

Stand 03/2020.
Der Inhalt dieses Prospektes ist urheberrechtlich geschützt.
Copyright Berkenhoff GmbH. Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.



bedra
intelligent wires