

APIO® Rädchen



Das APIO® Rädchen wurde zum Schneiden verschiedener Glassorten entwickelt und erzielt eine hohe Ausbeute und Kantenfestigkeit. APIO® steht für "All Purpose In One".

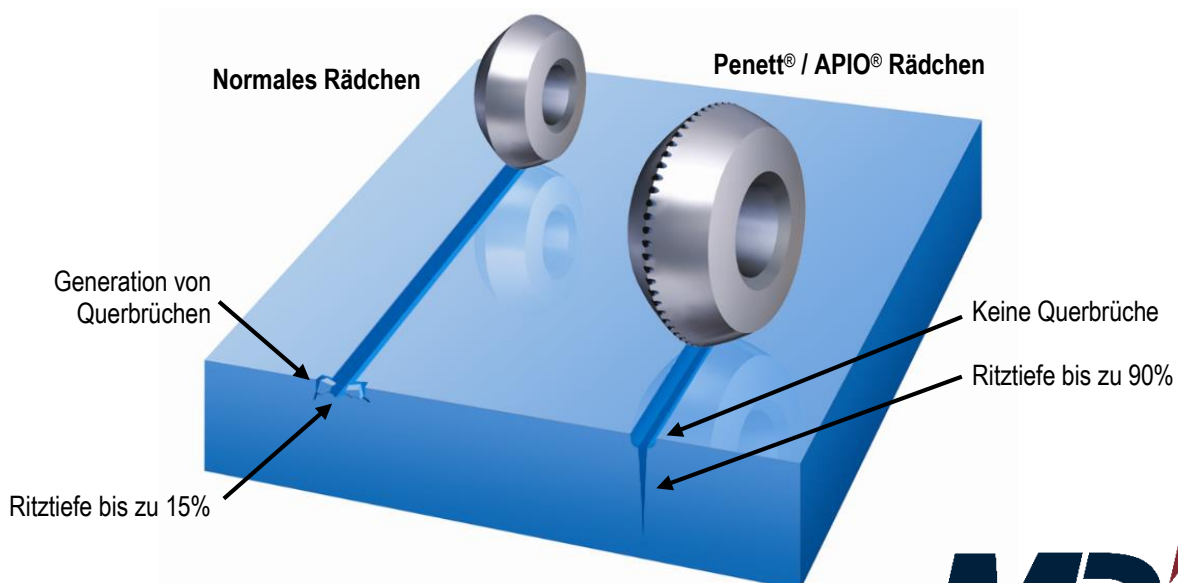
- keine Ausbrüche beim Aufsetzen sowie an Kreuzungspunkten
- sehr breites Prozessfenster
- sehr hohe Kantenfestigkeit
- stabile Laufleistung
- erhältlich als Hartmetall- und Diamanträdchen

Penett® Rädchen



Aufgrund seiner patentierten Zahnung entlang des Grates erreicht das Penett® Rädchen eine mediale Ritztiefe von bis zu 90% der Glasdicke. Hierdurch wird der Brechprozess erheblich vereinfacht, im besten Falle sogar überflüssig.

- Einsatz bei Gläsern mit Schutzfilm oder Beschichtungen
- Einsatz bei chemisch gehärteten Gläsern
- einfaches Separieren von Freiformen oder laminierten Gläsern
- erhältlich als Hartmetall- und Diamanträdchen
- Einsatz von Micro Penett® Diamanträdchen für Dünnstglas



Achsen

Die perfekte Ergänzung zu MDI Schneidrädchen und Haltern.

- erhältlich in verschiedenen Materialausführungen (Hartmetall, Diamant, elektrobeschichtet) für den Einsatz mit MDI Hartmetall- oder Diamant-schneidrädchen

Halter

Die Schneidrädchenhalter von MDI gibt es in den verschiedensten Ausführungen und orientieren sich eng an den Kundenbedürfnissen.

- Standard- und Präzisionshalter zum Einsatz an MDI Maschinen
- Halterverbindungen (Holder Joints) zum Einsatz der MDI Halter an den gängigsten Anlagen verschiedener Hersteller ebenfalls erhältlich

Mrcs®

Zahlreiche Schneidrädchenspezifikationen sind als Mrcs® (MDI Rapid Change System) vormontiert mit Halter und Achse erhältlich. Diese Sets ermöglichen einen schnellen und einfachen Austausch.

- bestückt mit hochwertigen Diamanträdchen und -achsen
- stabiles Schneidverhalten aufgrund präziser Fertigung
- Kontrolle der Qualität und Laufleistung wird vereinfacht
- perfekt für den Einsatz an MDI Maschinen der MP, MS, MM Serien