



802

801

803

804

806

809

Frässtichel mit einer Spiralnute

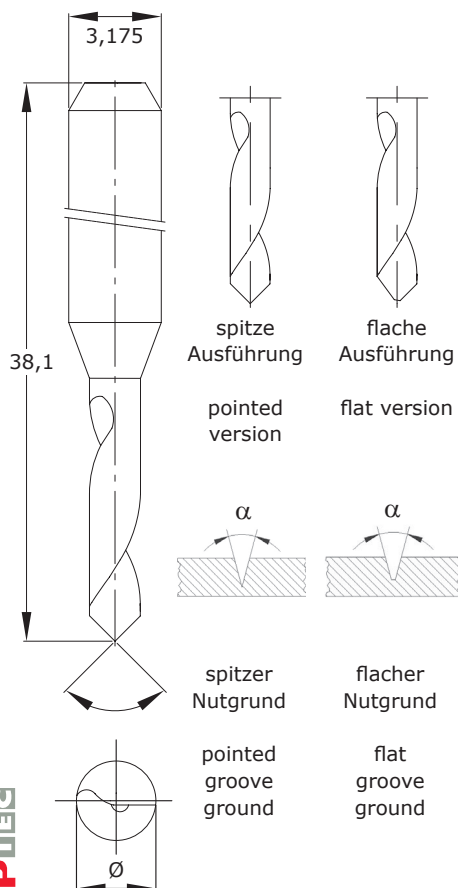
Anwendungen/Vorteile:

- Ritzten und Anfasen von Leiterplatten
- Fräsen von Isolationsabständen
- Ritzten von Bruchkanten
- Aluminium und Kupfer
- Kunststoffe
- Starrflex-Anwendungen

V-groove cutter with one spiral-twisted flute

Applications/Advantages:

- chamfering of circuit boards
- routing of dielectric spacing
- scribing of break-out edges
- aluminium and copper
- plastics
- flex rigid-applications



| Ø [mm] | α | | | | |
|-----------|-----|------------|-----|-----|-----|
| | 22° | 30° | 45° | 60° | 90° |
| 2,0 | | x | x | | |
| 2,4 | | | | x | |
| 3,175 | x* | | | | x |
| Standard | 801 | 802 803 | 804 | 806 | 809 |

Bemerkung: andere Spitzenwinkel / Durchmesser auf Anfrage

Remark: other point angles / diameters on request

801 22° flache Ausführung
22° flat version

802 30° flache Ausführung
30° flat version

803 30° spitze Ausführung
30° pointed version

804 45° spitze Ausführung
45° pointed version

806 60° spitze Ausführung
60° pointed version

809 90° spitze Ausführung
90° pointed version

status 10.2020 technische Änderungen vorbehalten | Subject to technical alterations

HPTEC