



802

801

803

804

806

809

**Frässtichel mit
einer Spiralnut**

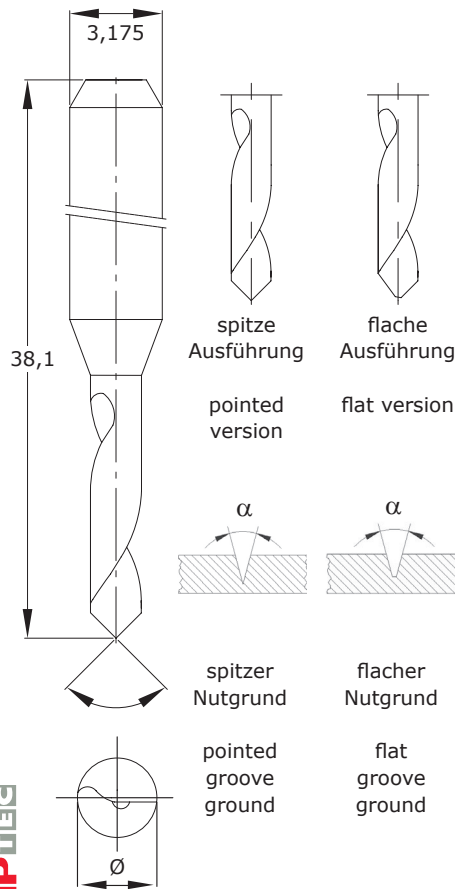
Anwendungen/Vorteile:

- **Ritzen und Anfasen
von Leiterplatten**
- **Fräsen von Isolationsabständen**
- **Ritzen 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**



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

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