

802



Frässtichel aus Hartmetall mit einer Spiralnut

Anwendungen:

- Ritzeln und Anfasen von Leiterplatten
- Fräsen von Isolationsabständen
- Ritzeln von Bruchkanten

V-groove cutter made of carbide with one spiral twisted cut.

Applications:

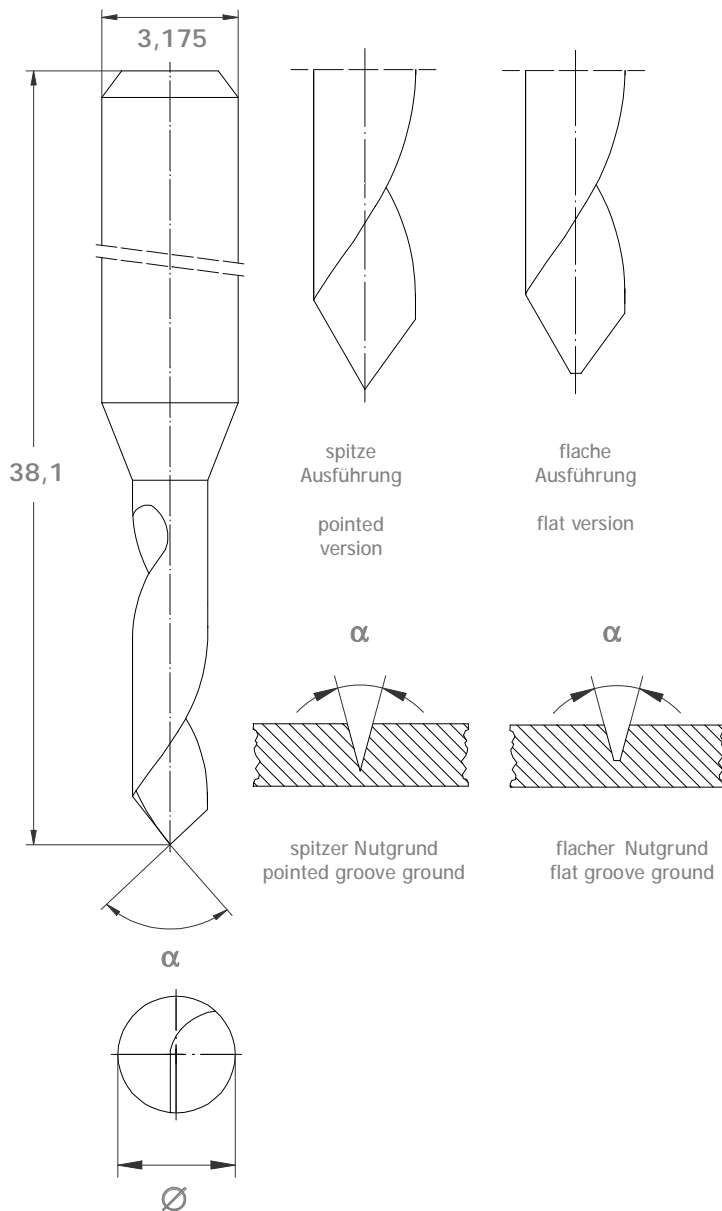
- chamfering of circuit boards
- routing of dielectric spacing
- scribing of break-out edges

803

804

806

809



\emptyset [mm]	30°	45°	60°	90°
2,0	x	x		
2,4			x	
3,175				x
Standard	802	804	806	809
803				

Bemerkung: andere Spitzenwinkel / Durchmesser auf Anfrage
 Remark: other point angles / diameters on request

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