



596

Microvia-Bohrer mit konischem Außendurchmesser

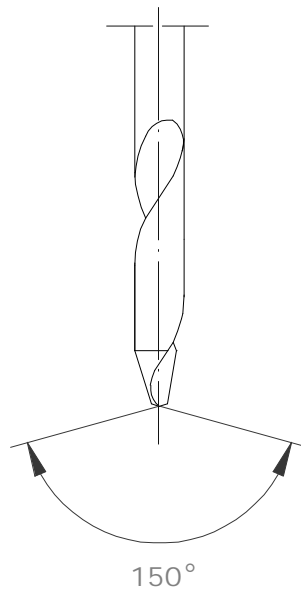
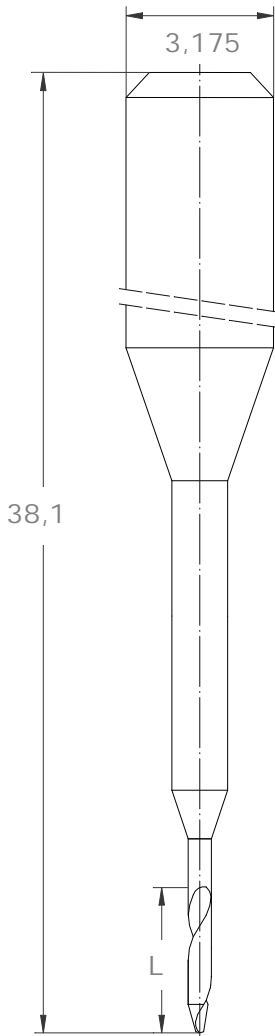
Anwendung/Vorteile:

- Bohren von Microvias (Sacklöchern)
- sehr gute Lochqualität und Positionsgenauigkeit

Microvia drill with tapered outer diameter

Application/Advantages:

- drilling of microvias (blind holes)
- excellent hole quality and high position accuracy

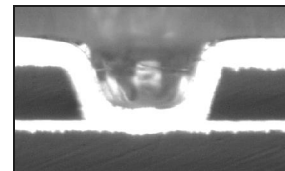


596		
Ø [mm]	L [mm]	
		0,5
0,12	x	
0,40		x

Bemerkung:
Andere Durchmesser auf Anfrage.
Remark:
Other diameters on request.

Typ 596 Ø 0,12:
Maximale Bohrtiefe
120 µm

Type 596 Ø 0,12:
Maximum drilling
depth 120 µm

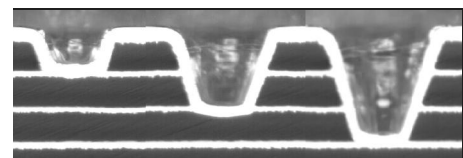


Mechanisch gebohrtes Sackloch auf die erste Innenlage.

Mechanical drilled microvia to the first inner layer.

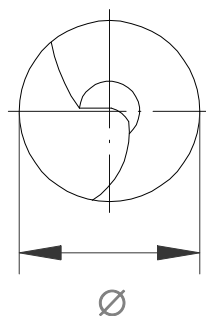
Typ 596 Ø 0,4:
Maximale Bohrtiefe
400 µm

Type 596 Ø 0,4:
Maximum drilling
depth 400 µm



Mechanisch gebohrte Sacklöcher auf drei Innenlagen.

Mechanical drilled microvias to three inner layers.



HPTec GmbH
Im Karrer 6
D-88214 Ravensburg
Germany

Tel.: +49 (0)751-7669-0
Fax: +49 (0)751-7669-139
E-Mail: sales@hptec.de
www.hptec.de

HPTEC