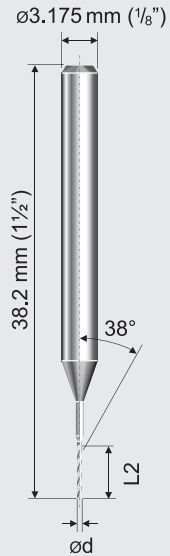


## SH 38



### Hartmetall-Bohrer 0,1 - 0,45 mm, 38° Spiralsteigung

### Tungsten carbide drills 0.1 - 0.45 mm, 38° helix angle

Für die Anwendung bei hochlagigen Leiterplatten mit FR4 oder Hoch-Tg-Harzen.

*For application in high-level multilayer boards with FR4 or High Tg resin.*

| d (mm) | L2 (mm) | Artikel - Nr. Part number | L2 (mm) | Artikel - Nr. Part number |
|--------|---------|---------------------------|---------|---------------------------|
| 0,10   | 1,5     | SH 38 M 0100 015          | -       | -                         |
| 0,15   | 2,5     | SH 38 M 0150 025          | -       | -                         |
| 0,20   | 3,5     | SH 38 M 0200 035          | -       | -                         |
| 0,25   | 4,5     | SH 38 M 0250 045          | -       | -                         |
| 0,30   | 5,5     | SH 38 M 0300 055          | 7,0     | SH 38 M 0300 070          |
| 0,35   | 5,5     | SH 38 M 0350 055          | 7,0     | SH 38 M 0350 070          |
| 0,40   | 5,5     | SH 38 M 0400 055          | 7,0     | SH 38 M 0400 070          |
| 0,45   | 5,5     | SH 38 M 0450 055          | 7,0     | SH 38 M 0450 070          |

Andere Durchmesser und Spirallängen auf Anfrage  
Other diameters and flute lengths available on request