

# Typ 1625



## Kopfbohrer - *DIAMANT BESCHICHTET* -

### Anwendungen / Vorteile:

- Sehr gut geeignet zum Bohren von Glas, Quarz, Keramik ( $Al_2O_3$ , AlN,  $ZrO_2$  und SiC) und Silizium
- Die anwendungsspezifische Geometrie und eine **stärkere Diamantschicht** gewährleisten eine sehr hohe Prozessfähigkeit



Diamantbeschichtung - Made by GCT GmbH in Germany

Ø (mm)	Spirallänge (mm)	
0.20	1.5	3.0
0.25	3.0	-
0.30	5.5	-
0.35	5.5	-
0.40	5.5	-
0.45	7.0	11.5
0.48	7.0	-
0.60	7.0	-
1.00	7.0	12.0
1.20	7.0	-
2.40	7.0	-

weitere Durchmesser und Spirallängen auf Anfrage.

#### Typ 1625:

- **stärkere Diamantschicht und anwendungsspezifische Geometrie**
- für extrem hohe Verschleißanforderungen
- rechtsschneidend, rechtsspiralig
- Schaft-Ø 3.175 mm
- Gesamtlänge 38.10 mm
- Toleranzen gemäß Bohrerspezifikation
- aus Vollhartmetall

# NEU