

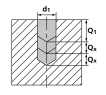


CrazyDrill SST-Inox IN 8 x d

BOHREN MIT AUSSENKÜHLUNG | SCHNITTDATENÜBERSICHT

 ${\sf ANWENDUNGSEMPFEHLUNG}$ \bullet Sehr gut geeignet | \bullet Gut geeignet | \bigcirc bedingt geeignet | \boxtimes Nicht empfohlen





| | DOTREM WIT AUSSENKOTEUNG SCHWITTDATENUDERSICHT | | | | | f [mm/U] | | | | | | | |
|-----------------------|---|--------|--------------------|-------------------------|----------------------------------|-----------------|----------------|-------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------|--------------------------|--------------------------|
| Werkstoff- gruppe | Werkstoff | Wr.Nr. | DIN | AISI/ASTM/UNS | ν _c [m/min] | Q_1 | Q _x | Ød1 0.3-0.5 mm | Ød1 0.6–0.8 mm | Ød1 0.9–1.1 mm | Ød1 1.2–1.4 mm | Ød1 1.5–1.7 mm | Ød1 1.8–2.0 mm |
| gruppe | WCIRSCOII | ••••• | Diii | AISI/ASTIM/ORS | [] | | | f | f | f | f | f | f |
| | Stähle unlegiert Rm < 800 N/mm² | 1.0301 | C10 | AISI 1010 | | | | | | | | | |
| D | | 1.0401 | C15 | AISI 1015 | | | | | | | | | |
| P | | 1.1191 | C45E/CK45 | AISI 1045 | | | | | | | | | |
| | | 1.0044 | S275JR | AISI 1020 | | | | | | | | | |
| | | 1.0715 | 11SMn30 | AISI 1215 | | | | | | | | | |
| | Stähle niedriglegiert Rm > 900 N/mm² | 1.5752 | 15NiCr13 | ASTM 3415 / AISI 3310 | | | | | | | | | |
| | | 1.7131 | 16MnCr5 | AISI 5115 | | | | | | | | | |
| | | 1.3505 | 100Cr6 | AISI 52100 | | | | | | | | | |
| | | 1.7225 | 42CrMo4 | AISI 4140 | | | | | | | | | |
| | | 1.2842 | 90MnCrV8 | AISI O2 | | | | | | | | | |
| | | 1.2379 | X153CrMoV12 | AISI D2 | | | | | | | | | |
| | Werkzeugstähle hochlegiert Rm < 1200 N/mm² | 1.2436 | X210CrW12 | AISI D4/D6 | | | | | | | | | |
| | | 1.3343 | HS6-5-2C | AISI M2 / UNS T11302 | | | | | | | | | |
| | | 1.3355 | HS18-0-1 | AISI T1 / UNS T12001 | | | | | | | | | |
| | | 1.4016 | X6Cr17 | AISI 430 / UNS S43000 | | | | | | | | | |
| M | ferritisch | 1.4105 | X6CrMoS17 | AISI 430F | 30-40 | 0.5xd1-1xd1 | 0.5xd1 | 0.010-0.015 | 0.015-0.025 | 0.025-0.030 | 0.030-0.040 | 0.040-0.050 | 0.050-0.060 |
| IVI | Rostfreie Stähle- | 1.4034 | X46Cr13 | AISI 420C | | | | | | | | | |
| | martensitisch | 1.4112 | X90CrMoV18 | AISI 440B | 30-40 | 0.5xd1-1xd1 | 0.5xd1 | 0.015-0.025 | 0.025-0.035 | 0.035-0.040 | 0.040-0.050 | 0.050-0.060 | 0.060-0.070 |
| | Rostfreie Stähle- | 1.4542 | X5CrNiCuNb 16-4 | AISI 630 / ASTM 17-4 PH | | | | | | | | | |
| | martensitisch – PH | 1.4545 | X5CrNiCuNb 15-5 | ASTM 15-5 PH | 30-40 | 0.5xd1-1xd1 | 0.5xd1 | 0.010-0.015 | 0.015-0.020 | 0.020-0.030 | 0.030-0.040 | 0.040-0.050 | 0.050-0.060 |
| | Rostfreie Stähle- austenitisch | 1.4301 | X5CrNi 18-10 | AISI 304 | | | | | | | | | |
| | | 1.4435 | X2CrNiMo 18-14-3 | AISI 316L | | | | | | | | | |
| | | 1.4441 | X2CrNiMo 18-15-3 | AISI 316LM | 25-30 | 0.5xd1-1xd1 | 0.5xd1 | 0.010-0.015 | 0.015-0.020 | 0.020-0.030 | 0.030-0.040 | 0.040-0.045 | 0.040-0.06 |
| | | 1.4539 | X1NiCrMoCu 25-20-5 | | | | | | | | | | |
| | Gusseisen | 0.6020 | GG20 | ASTM 30 | | | | | | | | | |
| V | | 0.6030 | GG30 | ASTM 40B | | | | | | | | | |
| N | | 0.7040 | GGG40 | ASTM 60-40-18 | | | | | | | | | |
| | | 0.7060 | GGG60 | ASTM 80-60-03 | | | | | | | | | |
| | Aluminium Knetlegierungen Aluminium Druckgusslegierungen Kupfer Messing bleifrei Messing, Bronze Rm < 400 N/mm² Bronze Rm < 600 N/mm² | 3.2315 | AlMgSi1 | ASTM 6351 | | | | | | | | | |
| N.I. | | 3.4365 | AlZnMgCu1.5 | ASTM 7075 | | | | | | | | | |
| N | | 3.2163 | GD-AlSi9Cu3 | ASTM A380 | | | | | | | | | |
| | | | GD-AlSi10Mg | UNS A03590 | | | | | | | | | |
| | | 2.004 | Cu-OF / CW008A | UNS C10100 | | | | | | | | | |
| | | 2.0065 | Cu-ETP / CW004A | UNS C11000 | 30-100 | 2xd1-4xd1 | 2xd1 | 0.030-0.060 | 0.040-0.080 | 0.050-0.100 | 0.060-0.120 | 0.070-0.150 | 0.080-0.180 |
| | | 2.0321 | CuZn37 CW508L | UNS C27400 | | | | | | | | | |
| | | 2.036 | CuZn40 CW509L | UNS C28000 | 30-100 | 1xd1-4xd1 | 1xd1-2xd1 | 0.030-0.060 | 0.040-0.080 | 0.050-0.100 | 0.060-0.120 | 0.070-0.150 | 0.080-0.18 |
| | | 2.0401 | CuZn39Pb3 / CW614N | | | | | | | | | | |
| | | 2.102 | CuSn6 | UNS C51900 | | | | | | | | | |
| | | 2.0966 | CuAl10Ni5Fe4 | UNS C63000 | | | | | | | | | |
| | | 2.096 | CuAl9Mn2 | UNS C63200 | | | | | | | | | |
| | Hitzebeständige Stähle | 2.4856 | | Inconel 625 | | | | | | | | | |
| | | 2.4668 | | Inconel 718 | | | | | | | | | |
| 5 ₁ | | 2.4617 | NiMo28 | Hastelloy B-2 | 15-25 | 0.25xd1-0.5xd1 | 0.25xd1 | 0.005-0.010 | 0.010 -0.015 | 0.015-0.020 | 0.020-0.025 | 0.030-0.035 | 0.030-0.040 |
| | | 2.4665 | NiCr22Fe18Mo | Hastelloy X | | | | | | | | | |
| | | 3.7035 | Gr.2 | ASTM B348 / F67 | | | | | | | | | |
| | Titan rein Titan Legierungen | 3.7065 | Gr.4 | ASTM B348 / F68 | | | | | | | | | |
| S ₂ | | 3.7165 | TiAl6V4 | ASTM B348 / F136 | | | | | | | | | |
| | | 9.9367 | TiAl6Nb7 | ASTM F1295 | | | | | | | | | |
| C | CrCo-Legierungen Stähle gehärtet < 55 HRC | 2.4964 | CoCr20W15Ni | Haynes 25 | | | | | | | | | |
| 5 ₃ | | 2.1504 | CrCoMo28 | ASTM F1537 | 25-35 | 0.5xd1-1xd1 | 0.5xd1 | 0.015-0.025 | 0.025-0.035 | 0.040-0.050 | 0.050-0.060 | 0.060-0.070 | 0.070-0.080 |
| | | | C1 C0111020 | , .5.1411 1557 | | | | | | | | | |
| H₁ | | 1.2510 | 100MnCrMoW4 | AISI O1 | | | | | | | | | |
| • •1 | | | | | | | | | | | | | |
| Н | Stähle gehärtet | 1.2379 | X153CrMoV12 | AISI D2 | | | | | | | | | |
| H_2 | ≥ 55 HRC | 1.23,3 | 7.133CHVIOV12 | 52 | | | | | | | | | |

266 | Inf MIKRON TOOL

Bohrprozess CrazyDrill SST-Inox

PRÄZISE UND EFFIZIENTE BOHRUNG AB Ø 0.3 MM

Kühlschmierstoff, Filter und Druck

CRAZYDRILL[™]

Kühlschmierstoff: Für ein optimales Resultat empfiehlt Mikron Tool, Schneidöl als Kühlschmiermittel zu verwenden. Alternativ kann auch Emulsion mit EP-Additiven (Extreme-Pressure-Additives) eingesetzt werden.

Filter: Die grossen Kühlkanäle erlauben einen Standardfilter. Filterqualität ≤ 0.05 mm.

Bei Werkzeugen mit Aussenkühlung sind keine spezifischen Vorgaben für Filter zu beachten.

Kühlmitteldruck: Um bei Werkzeugen mit Innenkühlung prozesssicher zu bohren, werden Mindestdrücke (siehe Tabelle) benötigt. Bei kleineren Bohrerdurchmessern werden generell höhere Drücke benötigt. Ein hoher Druck ist prinzipiell besser für den Kühl- und Spüleffekt.

| Drehzahl | [U/min] | ≤ 10′000 | > 10′000 | | |
|-----------------|---------|----------|----------|--|--|
| Minimaler Druck | [bar] | 15 | 30 | | |

Bei Werkzeugen mit Aussenkühlung sind keine spezifischen Vorgaben für Kühlmitteldruck zu beachten. Es ist jedoch darauf zu achten, dass das Kühlmedium direkt an die Bohrerspitze geführt wird und somit den Bohrer perfekt kühlt, schmiert und die Späne wegspült.

Spannmittel

Detaillierte Angaben zu den Spannmitteln finden Sie im Kapitel "Technische Informationen".

PRÄZISE UND EFFIZIENTE BOHRUNG AB Ø 0.3 MM

CrazyDrill SST-Inox IK / IN 8 x d

CRAZYDRILL"

Dank der hervorragenden Selbstzentrierung von CrazyDrill SST-Inox erübrigt sich die Verwendung eines Zentrier- oder Pilotbohrers auf regelmässigen und geraden Oberflächen für Bohrtiefen bis 8 x d.

Höhere Anforderungen: Bei unregelmässigen bzw. rauen Oberflächen oder auch schrägen Oberflächen oder für höchste Positionsgenauigkeit empfiehlt Mikron Tool:

- CrazyDrill Pilot SST-Inox als Pilotbohrer
- CrazyDrill Twicenter als Zentrierbohrer
- CrazyDrill Crosspilot als Pilotbohrer auf schrägen Oberflächen

CrazyDrill SST-Inox IK / IN 12 x d

Mikron Tool empfiehlt für CrazyDrill SST-Inox 12 x d eine Pilotbohrung:

- CrazyDrill Pilot SST-Inox als Pilotbohrer
- CrazyDrill Twicenter als Zentrierbohrerr
- CrazyDrill Crosspilot als Pilotbohrer auf schrägen Oberflächen

Somit wird höchste Fluchtungsgenauigkeit sowie Prozesssicherheit gewährleistet.

Zentrieren / Pilotbohren und Bohren

Die Pilotbohrung mit CrazyDrill Pilot SST-Inox oder die Zentrierbohrung mit CrazyDrill Twicenter ist der perfekte Ausgangspunkt für eine präzise Bohrung (Positions- und Fluchtungsgenauigkeit) und einen stabilen Bearbeitungsprozess. Dasselbe gilt für den Pilotbohrer CrazyDrill Crosspilot auf schrägen Oberflächen.

Die Qualität der Bohrung (Positionsgenauigkeit, Fluchtungsgenauigkeit, kein messbarer Übergang von Pilot- zu Folgebohrer) und ein stabiler Bearbeitungsprozess sind durch die abgestimmte Toleranz der Werkzeuge gewährleistet.

BOHRPROZESS

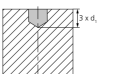
Bohrung gemäss DIN 66025 / PAL

G83 Tiefbohrzyklus mit Spanbruch und Entspänen

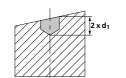
Q = Tiefe des jeweiligen Bohrstosses

1 | ZENTRIER- ODER PILOTBOHRUNG

- Mit CrazyDrill Twicenter oder CrazyDrill Pilot SST-Inox (unregelmässige bzw. raue Oberflächen) oder CrazyDrill Crosspilot (schräge Oberflächen) für die Version 8 x d.
- Mit CrazyDrill Twicenter oder CrazyDrill Pilot SST-Inox (gerade Oberflächen) oder CrazyDrill Crosspilot (schräge Oberflächen) für die Version 12 x d.

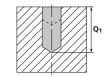




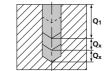


2 | BOHRUNG

Mit CrazyDrill SST-Inox bis maximale Bohrtiefe Q₁ in einem einzigen Bohrstoss, danach entspänen.



Weitere Bohrstösse Q_X gemäss Schnittdatentabelle, anschliessend entspänen.



Bemerkung:

Zwischen den Bohrstössen komplett aus der Bohrung fahren. Nach dem Erreichen der gewünschten Bohrtiefe kann mit reduziertem Eilgang oder ggf. Eilgang (bei idealen Bedingungen) zurückgefahren werden.

278 | Inf MIKRON TOOL | WWW.mikrontool.com | 279