## Spiralbohrer-Satz mit zyl. Schaft

|            |        |             | format   | GUHRING  |          |
|------------|--------|-------------|----------|----------|----------|
| Satzinhalt | Anzahl | jeweils     | 1033     | 1026     | Bestell- |
| Ø h8       | Bohrer | steigend    | blank    | blank    | Nr.      |
| mm         | Stück  | mm          | €        | €        |          |
| 1–10       | 19     | 0,5         | 174,00   | _        | 0005     |
| 1-10,5     | 24     | 0,5 + K.B.* | 249,50   | 527,00   | 0007     |
| 1–13       | 25     | 0,5         | 393,50   | 867,50   | 0009     |
|            |        |             | (\\/100\ | (\\/105) |          |

<sup>\*</sup> Mit Zwischengrößen für Gewindekernlöcher: je 1 Stück Ø 3,3; 4,2; 6,8; 10,2 mm.





## 033 format 1026 blank blank

1079

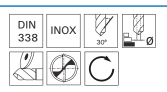
1026 blank

## Hochleistungsspiralbohrer mit zyl. Schaft

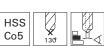
**Ausführung:** Besonders stabiler Bohrer mit hervorragender Warmhärtebeständigkeit.

1079 TIAIN Hinweis: Als Satz erhältlich (Bestell-Nr. 1079 auf (2) 1/56).

1020 TiAIN Hochleistungsspiralbohrer für besonders feste und hochfeste Legierungen auf CrNi-Basis, Hastelloy\*, Inconel\*, Monel\*, Nimonic\*, rost-, säure- und hitzebeständige Stähle, verschleißfeste Bleche und Stähle, Bronzen bis 1400 N/mm² Festigkeit verwendbar. Die besondere Kreuzanschliffgeometrie ermöglicht ein sehr gutes Anbohrverhalten, eine verbesserte und saubere Bohrungsgenauigkeit sowie einen ausgezeichneten Bohrungsaustritt. Aus HSS Co8 für extrem erhöhte Warmhärtebeständigkeit. Ausspitzung mit Kreuzanschliff nach NAS 907 P3 Flugzeugindustrie.











| Einsatz                | STAHL                      |                             | INOX                        |                      | GUSS              |        | SONDLEG.   | NE-METALLE |                      |                | GEHÄRTETER STAHL |                            |                                 |             |             |             |                 |
|------------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|----------------------|-------------------|--------|------------|------------|----------------------|----------------|------------------|----------------------------|---------------------------------|-------------|-------------|-------------|-----------------|
|                        | < 700<br>N/mm <sup>2</sup> | < 1000<br>N/mm <sup>2</sup> | < 1400<br>N/mm <sup>2</sup> | ferrit./<br>martens. | austeni-<br>tisch | Duplex | GG/<br>GTS | GGG        | Titan ><br>850 N/mm² | Alu <<br>8% Si | Alu ><br>8% Si   | Kupfer/<br>Kupfer-<br>Leg. | Graphit/<br>GFK/CFK/<br>Duropl. | < 55<br>HRC | < 60<br>HRC | > 60<br>HRC | Bestell-<br>Nr. |
| V [ma/maim]            | -                          | -                           | -                           | 15                   | 12                | -      | -          | -          | 8                    | -              | _                | -                          | _                               | -           | -           | -           | 1079            |
| V <sub>c</sub> [m/min] | 26                         |                             |                             | 22                   | 10                | 1/1    |            |            | 1.2                  |                |                  |                            |                                 |             |             |             | 1020            |

|          |         |         |          |    | format) =GT | format) <u>=</u> GT |          |
|----------|---------|---------|----------|----|-------------|---------------------|----------|
|          |         |         | INOX     |    | 1079        | 1020                | Bestell- |
|          |         |         | ferrit./ |    | TiAIN       | TiAIN               | Nr.      |
|          | Spiral- | Gesamt- | martens. |    |             |                     |          |
| Ø h8     | länge   | länge   | f        | VE |             |                     |          |
| mm       | mm      | mm      | mm/U     |    | €           | €                   |          |
| 1        | 12      | 34      | 0,02     | 10 | 5,75        | 7,00                | 0100     |
| 1,1      | 14      | 36      | 0,02     | 10 | 5,70        | _                   | 0110     |
| 1,2      | 16      | 38      | 0,02     | 10 | 5,70        | _                   | 0120     |
| 1,3      | 16      | 38      | 0,02     | 10 | 5,60        | _                   | 0130     |
| 1,4      | 18      | 40      | 0,02     | 10 | 5,60        | _                   | 0140     |
| 1,5      | 18      | 40      | 0,02     | 10 | 5,40        | 6,55                | 0150     |
| 1,6      | 20      | 43      | 0,02     | 10 | 5,30        | -                   | 0160     |
| 1,7      | 20      | 43      | 0,02     | 10 | 5,30        | _                   | 0170     |
| 1,8      | 22      | 46      | 0,02     | 10 | 5,10        | -                   | 0180     |
| 1,9      | 22      | 46      | 0,02     | 10 | 5,20        | _                   | 0190     |
| 2        | 24      | 49      | 0,02     | 10 | 4,85        | 5,90                | 0200     |
| 2,1      | 24      | 49      | 0,02     | 10 | 5,35        | _                   | 0210     |
| 2,2      | 27      | 53      | 0,02     | 10 | 5,50        | _                   | 0220     |
| 2,3      | 27      | 53      | 0,02     | 10 | 5,20        | _                   | 0230     |
| 2,4      | 30      | 57      | 0,02     | 10 | 5,65        | _                   | 0240     |
| 2,5      | 30      | 57      | 0,02     | 10 | 5,25        | 6,40                | 0250     |
| 2,6      | 30      | 57      | 0,02     | 10 | 5,60        | -                   | 0260     |
| 2,7      | 33      | 61      | 0,02     | 10 | 5,85        | _                   | 0270     |
| 2,8      | 33      | 61      | 0,02     | 10 | 5,85        | _                   | 0280     |
| * VE = 5 | Stück.  |         |          |    | (W128)      | (W100)              |          |

|      |         |         |          |    | format) =G | format) -GT |          |
|------|---------|---------|----------|----|------------|-------------|----------|
|      |         |         | INOX     |    | 1079       | 1020        | Bestell- |
|      |         |         | ferrit./ |    | TiAIN      | TiAIN       | Nr.      |
|      | Spiral- | Gesamt- | martens. |    |            |             |          |
| Ø h8 | länge   | länge   | f        | VE |            |             |          |
| mm   | mm      | mm      | mm/U     |    | €          | €           |          |
| 2,9  | 33      | 61      | 0,02     | 10 | 5,90       | _           | 0290     |
| 3    | 33      | 61      | 0,02     | 10 | 5,35       | 6,40        | 0300     |
| 3,1  | 36      | 65      | 0,02     | 10 | 6,35       | 7,30        | 0310     |
| 3,2  | 36      | 65      | 0,02     | 10 | 5,85       | 7,00        | 0320     |
| 3,3  | 36      | 65      | 0,02     | 10 | 6,40       | 7,00        | 0330     |
| 3,4  | 39      | 70      | 0,02     | 10 | 6,35       | _           | 0340     |
| 3,5  | 39      | 70      | 0,02     | 10 | 6,10       | 7,00        | 0350     |
| 3,6  | 39      | 70      | 0,02     | 10 | 7,10       | _           | 0360     |
| 3,7  | 39      | 70      | 0,02     | 10 | 7,15       | _           | 0370     |
| 3,8  | 43      | 75      | 0,02     | 10 | 7,35       | _           | 0380     |
| 3,9  | 43      | 75      | 0,02     | 10 | 7,45       | _           | 0390     |
| 4    | 43      | 75      | 0,02     | 10 | 6,95       | 7,15        | 0400     |
| 4,1  | 43      | 75      | 0,03     | 10 | 7,45       | 7,95        | 0410     |
| 4,2  | 43      | 75      | 0,03     | 10 | 7,30       | 7,95        | 0420     |
| 4,3  | 47      | 80      | 0,03     | 10 | 7,95       | _           | 0430     |
| 4,4  | 47      | 80      | 0,03     | 10 | 8,05       | _           | 0440     |
| 4,5  | 47      | 80      | 0,03     | 10 | 7,70       | 7,95        | 0450     |
| 4,6  | 47      | 80      | 0,03     | 10 | 8,40       | _           | 0460     |
| 4,7  | 47      | 80      | 0,03     | 10 | 8,35       | _           | 0470     |
|      |         |         |          |    | (W128)     | (W100)      |          |

Fortsetzung nächste Seite