

**Your specials are our standards.**

당신의 스페셜은 우리의 표준품입니다.



제이제이툴스(주)  
JJ TOOLS Co., Ltd.  
(주) 장진공구

# **LOW** Price **HIGH** Performance

경사진 표면 및 곡면 가공을 위한

## **FLAT 디자인 적용 !**

Applied flat design for inclined or curved surfaces when counter boring and drilling

**NEW**

가격만족, 성능만족 - 다기능 플랫드릴 시리즈

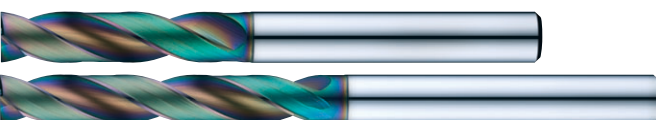
# **FLAT DRILL**

Price Satisfaction, Performance Satisfaction - Multi functional Flat Drill Series

**헬릭스 20°, 뛰어난 칩 배출력 !**  
Helix 20°, Excellent chip emission !



**헬릭스 25~30° 오일 홀 타입 적용 !**  
Helix 25~30°, Coolant hole type !



# 카운터 보링 및

# 드릴링 작업의 혁신 !

*Innovation of Counter Boring and Drilling !*



## 180도 평면의 날부 설계 !

*Designed 180° flat cutting edge !*

다양한 피삭재의 가공표면을 절삭 가능하게 합니다.  
*Enable surface machining to a variety of materials.*

## 균일한 카운터 보링 및 드릴링의 실현 !

*Uniform counter boring and drilling are available !*

샤프트한 게쉬값을 flat 드릴에 설계하여, 짧고 균일한 절삭칩을 형성합니다.  
*Sharp gash designed for uniformity and short chip emission on the flat drill.*

## 더욱 효율적으로 개선된 인선부 !

*Improved flute design to be used more effectively !*

실드 엣지를 채택하여 flat 드릴 끝날의 급각 파손을 방지 하였습니다.  
*Designed shield edge on flat drill to minimizing dramatic cutting flute breakage.*

## 칩배출이 용이한 넓은 칩 포켓 !

*Wide chip pocket for excellent chip emission !*

절삭 칩이 원활하게 배출됩니다.  
*Cutting chip are smoothly evacuated.*

## 새로운 TISIN-R 코팅을 적용 !

*Applied new TISIN-R coating !*

Tisin-R 코팅을 적용하여 내마모성을 높였으며, 드릴 인선부의 구성인선 (built -up edge)를 억제하여 초기 flat 드릴 마모를 대폭 개선하였습니다.

*Reinforced coating properties and restrained built-up edge to enhance wear resistance of flat drill.*

## 항절력이 높은 초경소재 적용 !

*Applied high TRS fine WC grade !*

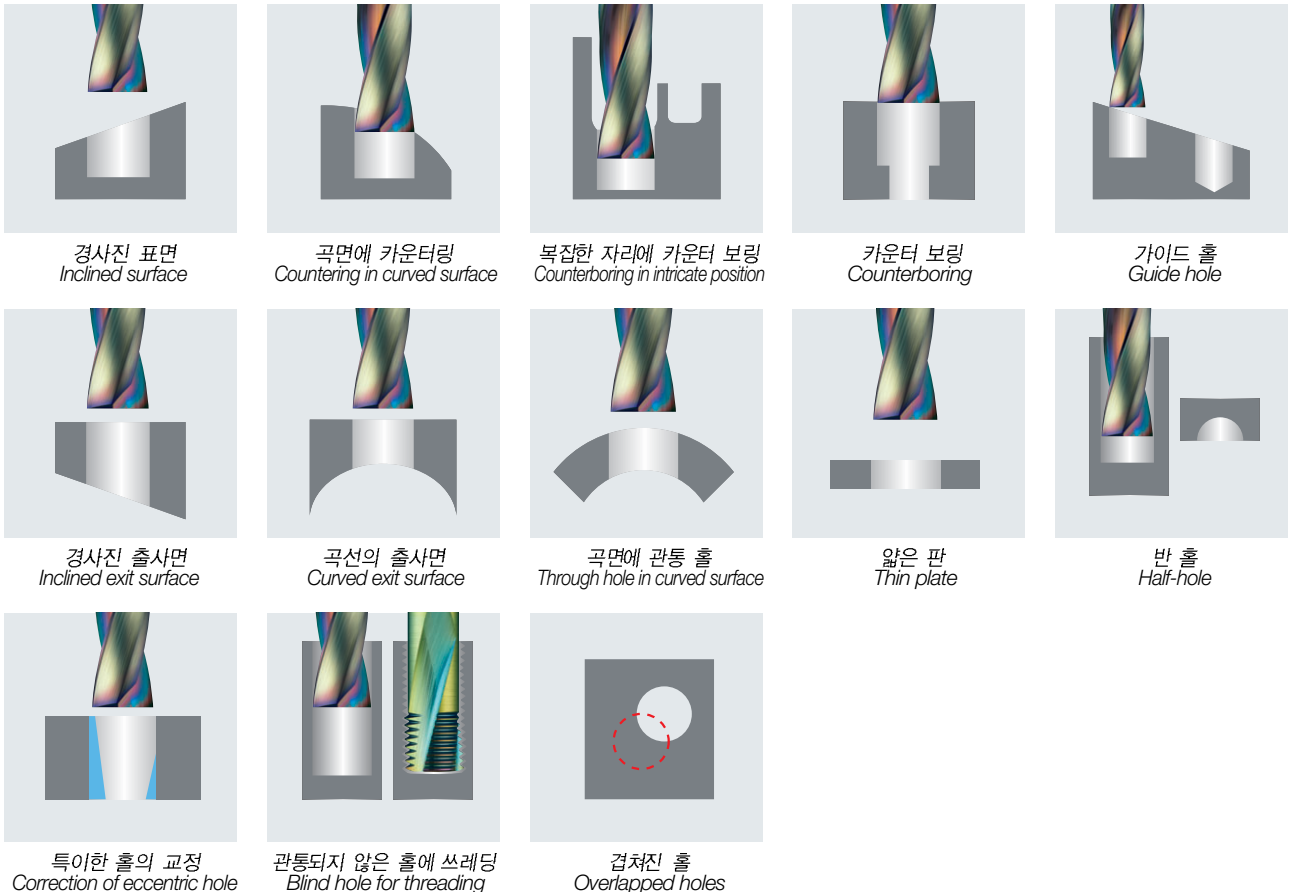
flat 드릴의 사용 시 초경공구의 부러짐 현상을 최소화 하였습니다.  
*Minimized sudden tool breakage when using the flat drill.*

# 하나의 드릴로 다양한 가공 가능 !

## Multiple processing is available with one drill !

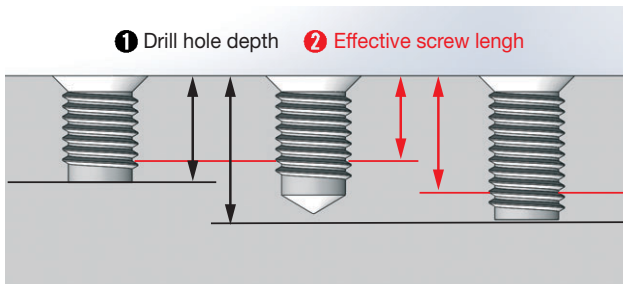
기존에는 엔드밀과 드릴을 같이 사용하여 번거로웠으나, 플랫드릴은 원스텝 가공으로 시간과 공구 관리를 단순화 시켰습니다.

Compared to traditional way, which uses end mill and drill separately, Flat drill as one-step processing simplifies short machining time and tool management.



### 각도 드릴보다 효과적인 드릴링

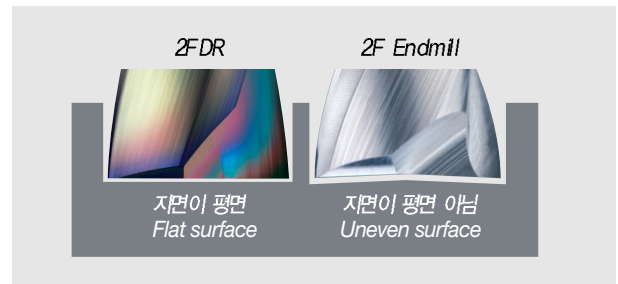
More effective drilling than angle drill



- ① 드릴 홀의 깊이가 기존 드릴 홀의 깊이보다 짧게 위치합니다.  
Drill hole depth can be shorter than the conventional drill hole depth.
- ② 드릴 홀의 깊이가 기존 드릴 홀의 깊이에서 유효 나사길이가 길어집니다.  
Drill hole depth can be deeper than the conventional screw depth.

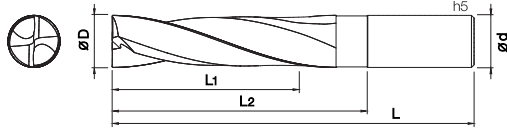
### 한번의 드릴링으로 완전 평면 구현

Complete flat surface machining is available with one drilling





## 초경2날/ 다기능 플랫 드릴



- HRC50이하, 프리하드강, 합금강, 주철, 알루미늄 가공용 플랫 드릴
- 밑날 플랫타입으로 다양한 경사면과 곡면 드릴가공에 탁월한 성능을 발휘합니다.
- 20도 헬릭스를 채택하여 칩배출 성능이 매우 우수합니다.
- 관통 드릴 작업시 버 발생을 최소화 합니다.
- TISIN-R 코팅으로 내열성과 내마모성이 우수, 긴 공구수명을 실현 하였습니다.
- Flat drill for material below HRc 50, pre-hardened steel, alloy steel, cast iron and aluminum.
- With flat type of end face, excellent performance drilling is available to a variety of inclined and curved surfaces.
- Chip emission is great and stable drilling is available with 20 degree helix design.
- Minimize burrs during penetration drilling.
- Increased tool life by applying TISIN-R coating with great heat and wear resistance.

단위 : mm

| Order Number      | 날경<br>Diameter<br>D | 홀길이<br>Flute Length<br>L1 | 유효장<br>Effective Length<br>L2 | 전장<br>Overall Length<br>L | 샙크<br>Shank Dia<br>d | Order Number     | 날경<br>Diameter<br>D | 홀길이<br>Flute Length<br>L1 | 유효장<br>Effective Length<br>L2 | 전장<br>Overall Length<br>L | 샙크<br>Shank Dia<br>d |
|-------------------|---------------------|---------------------------|-------------------------------|---------------------------|----------------------|------------------|---------------------|---------------------------|-------------------------------|---------------------------|----------------------|
| 2FDR 002 009 S03  | 0.2                 | 0.8                       | 0.9                           | 50                        | 3                    | 2FDR 048 206 S06 | 4.8                 | 19.2                      | 20.6                          | 60                        | 6                    |
| 2FDR 0025 011 S03 | 0.25                | 1                         | 1.1                           | 50                        | 3                    | 2FDR 049 211 S06 | 4.9                 | 19.6                      | 21.1                          | 60                        | 6                    |
| 2FDR 003 013 S03  | 0.3                 | 1.2                       | 1.3                           | 50                        | 3                    | 2FDR 050 215 S06 | 5                   | 20                        | 21.5                          | 60                        | 6                    |
| 2FDR 0035 015 S03 | 0.35                | 1.4                       | 1.5                           | 50                        | 3                    | 2FDR 051 219 S06 | 5.1                 | 20.4                      | 21.9                          | 60                        | 6                    |
| 2FDR 004 017 S03  | 0.4                 | 1.6                       | 1.7                           | 50                        | 3                    | 2FDR 052 224 S06 | 5.2                 | 20.8                      | 22.4                          | 60                        | 6                    |
| 2FDR 0045 019 S03 | 0.45                | 1.8                       | 1.9                           | 50                        | 3                    | 2FDR 053 228 S06 | 5.3                 | 21.2                      | 22.8                          | 60                        | 6                    |
| 2FDR 005 022 S03  | 0.5                 | 2                         | 2.2                           | 50                        | 3                    | 2FDR 054 232 S06 | 5.4                 | 21.6                      | 23.2                          | 60                        | 6                    |
| 2FDR 0055 024 S03 | 0.55                | 2.2                       | 2.4                           | 50                        | 3                    | 2FDR 055 237 S06 | 5.5                 | 22                        | 23.7                          | 60                        | 6                    |
| 2FDR 006 026 S03  | 0.6                 | 2.4                       | 2.6                           | 50                        | 3                    | 2FDR 056 241 S06 | 5.6                 | 22.4                      | 24.1                          | 60                        | 6                    |
| 2FDR 0065 028 S03 | 0.65                | 2.6                       | 2.8                           | 50                        | 3                    | 2FDR 057 245 S06 | 5.7                 | 22.8                      | 24.5                          | 60                        | 6                    |
| 2FDR 007 030 S03  | 0.7                 | 2.8                       | 3                             | 50                        | 3                    | 2FDR 058 249 S06 | 5.8                 | 23.2                      | 24.9                          | 60                        | 6                    |
| 2FDR 0075 032 S03 | 0.75                | 3                         | 3.2                           | 50                        | 3                    | 2FDR 059 254 S06 | 5.9                 | 23.6                      | 25.4                          | 60                        | 6                    |
| 2FDR 008 034 S03  | 0.8                 | 3.2                       | 3.4                           | 50                        | 3                    | 2FDR 060 258 S06 | 6                   | 24                        | 25.8                          | 60                        | 6                    |
| 2FDR 0085 037 S03 | 0.85                | 3.4                       | 3.7                           | 50                        | 3                    | 2FDR 061 262 S08 | 6.1                 | 24.4                      | 26.2                          | 70                        | 8                    |
| 2FDR 009 039 S03  | 0.9                 | 3.6                       | 3.9                           | 50                        | 3                    | 2FDR 062 267 S08 | 6.2                 | 24.8                      | 26.7                          | 70                        | 8                    |
| 2FDR 0095 041 S03 | 0.95                | 3.8                       | 4.1                           | 50                        | 3                    | 2FDR 063 271 S08 | 6.3                 | 25.2                      | 27.1                          | 70                        | 8                    |
| 2FDR 010 043 S03  | 1                   | 4                         | 4.3                           | 50                        | 3                    | 2FDR 064 275 S08 | 6.4                 | 25.6                      | 27.5                          | 70                        | 8                    |
| 2FDR 011 047 S03  | 1.1                 | 4.4                       | 4.7                           | 50                        | 3                    | 2FDR 065 280 S08 | 6.5                 | 26                        | 28                            | 70                        | 8                    |
| 2FDR 012 052 S03  | 1.2                 | 4.8                       | 5.2                           | 50                        | 3                    | 2FDR 066 284 S08 | 6.6                 | 26.4                      | 28.4                          | 70                        | 8                    |
| 2FDR 013 056 S03  | 1.3                 | 5.2                       | 5.6                           | 50                        | 3                    | 2FDR 067 288 S08 | 6.7                 | 26.8                      | 28.8                          | 70                        | 8                    |
| 2FDR 014 060 S03  | 1.4                 | 5.6                       | 6                             | 50                        | 3                    | 2FDR 068 292 S08 | 6.8                 | 27.2                      | 29.2                          | 70                        | 8                    |
| 2FDR 015 065 S03  | 1.5                 | 6                         | 6.5                           | 50                        | 3                    | 2FDR 069 297 S08 | 6.9                 | 27.6                      | 29.7                          | 70                        | 8                    |
| 2FDR 016 069 S03  | 1.6                 | 6.4                       | 6.9                           | 50                        | 3                    | 2FDR 070 301 S08 | 7                   | 28                        | 30.1                          | 70                        | 8                    |
| 2FDR 017 073 S03  | 1.7                 | 6.8                       | 7.3                           | 50                        | 3                    | 2FDR 071 305 S08 | 7.1                 | 28.4                      | 30.5                          | 70                        | 8                    |
| 2FDR 018 077 S03  | 1.8                 | 7.2                       | 7.7                           | 50                        | 3                    | 2FDR 072 310 S08 | 7.2                 | 28.8                      | 31                            | 70                        | 8                    |
| 2FDR 019 082 S03  | 1.9                 | 7.6                       | 8.2                           | 50                        | 3                    | 2FDR 073 314 S08 | 7.3                 | 29.2                      | 31.4                          | 70                        | 8                    |
| 2FDR 020 086 S04  | 2                   | 8                         | 8.6                           | 50                        | 4                    | 2FDR 074 318 S08 | 7.4                 | 29.6                      | 31.8                          | 70                        | 8                    |
| 2FDR 021 090 S04  | 2.1                 | 8.4                       | 9                             | 50                        | 4                    | 2FDR 075 323 S08 | 7.5                 | 30                        | 32.3                          | 70                        | 8                    |
| 2FDR 022 095 S04  | 2.2                 | 8.8                       | 9.5                           | 50                        | 4                    | 2FDR 076 327 S08 | 7.6                 | 30.4                      | 32.7                          | 70                        | 8                    |
| 2FDR 023 099 S04  | 2.3                 | 9.2                       | 9.9                           | 50                        | 4                    | 2FDR 077 331 S08 | 7.7                 | 30.8                      | 33.1                          | 70                        | 8                    |
| 2FDR 024 103 S04  | 2.4                 | 9.6                       | 10.3                          | 50                        | 4                    | 2FDR 078 335 S08 | 7.8                 | 31.2                      | 33.5                          | 70                        | 8                    |
| 2FDR 025 108 S04  | 2.5                 | 10                        | 10.8                          | 50                        | 4                    | 2FDR 079 340 S08 | 7.9                 | 31.6                      | 34                            | 70                        | 8                    |
| 2FDR 026 112 S04  | 2.6                 | 10.4                      | 11.2                          | 50                        | 4                    | 2FDR 080 344 S08 | 8                   | 32                        | 34.4                          | 70                        | 8                    |
| 2FDR 027 116 S04  | 2.7                 | 10.8                      | 11.6                          | 50                        | 4                    | 2FDR 081 348 S10 | 8.1                 | 32.4                      | 34.8                          | 80                        | 10                   |
| 2FDR 028 120 S04  | 2.8                 | 11.2                      | 12                            | 50                        | 4                    | 2FDR 082 353 S10 | 8.2                 | 32.8                      | 35.3                          | 80                        | 10                   |
| 2FDR 029 125 S04  | 2.9                 | 11.6                      | 12.5                          | 50                        | 4                    | 2FDR 083 357 S10 | 8.3                 | 33.2                      | 35.7                          | 80                        | 10                   |
| 2FDR 030 129 S06  | 3                   | 12                        | 12.9                          | 50                        | 6                    | 2FDR 084 361 S10 | 8.4                 | 33.6                      | 36.1                          | 80                        | 10                   |
| 2FDR 031 133 S06  | 3.1                 | 12.4                      | 13.3                          | 50                        | 6                    | 2FDR 085 366 S10 | 8.5                 | 34                        | 36.6                          | 80                        | 10                   |
| 2FDR 032 138 S06  | 3.2                 | 12.8                      | 13.8                          | 50                        | 6                    | 2FDR 086 370 S10 | 8.6                 | 34.4                      | 37                            | 80                        | 10                   |
| 2FDR 033 142 S06  | 3.3                 | 13.2                      | 14.2                          | 50                        | 6                    | 2FDR 087 374 S10 | 8.7                 | 34.8                      | 37.4                          | 80                        | 10                   |
| 2FDR 034 146 S06  | 3.4                 | 13.6                      | 14.6                          | 50                        | 6                    | 2FDR 088 378 S10 | 8.8                 | 35.2                      | 37.8                          | 80                        | 10                   |
| 2FDR 035 151 S06  | 3.5                 | 14                        | 15.1                          | 50                        | 6                    | 2FDR 089 383 S10 | 8.9                 | 35.6                      | 38.3                          | 80                        | 10                   |
| 2FDR 036 155 S06  | 3.6                 | 14.4                      | 15.5                          | 50                        | 6                    | 2FDR 090 387 S10 | 9                   | 36                        | 38.7                          | 80                        | 10                   |
| 2FDR 037 159 S06  | 3.7                 | 14.8                      | 15.9                          | 50                        | 6                    | 2FDR 091 391 S10 | 9.1                 | 36.4                      | 39.1                          | 80                        | 10                   |
| 2FDR 038 163 S06  | 3.8                 | 15.2                      | 16.3                          | 50                        | 6                    | 2FDR 092 396 S10 | 9.2                 | 36.8                      | 39.6                          | 80                        | 10                   |
| 2FDR 039 168 S06  | 3.9                 | 15.6                      | 16.8                          | 50                        | 6                    | 2FDR 093 400 S10 | 9.3                 | 37.2                      | 40                            | 80                        | 10                   |
| 2FDR 040 172 S06  | 4                   | 16                        | 17.2                          | 50                        | 6                    | 2FDR 094 404 S10 | 9.4                 | 37.6                      | 40.4                          | 80                        | 10                   |
| 2FDR 041 176 S06  | 4.1                 | 16.4                      | 17.6                          | 60                        | 6                    | 2FDR 095 409 S10 | 9.5                 | 38                        | 40.9                          | 80                        | 10                   |
| 2FDR 042 181 S06  | 4.2                 | 16.8                      | 18.1                          | 60                        | 6                    | 2FDR 096 413 S10 | 9.6                 | 38.4                      | 41.3                          | 80                        | 10                   |
| 2FDR 043 185 S06  | 4.3                 | 17.2                      | 18.5                          | 60                        | 6                    | 2FDR 097 417 S10 | 9.7                 | 38.8                      | 41.7                          | 80                        | 10                   |
| 2FDR 044 189 S06  | 4.4                 | 17.6                      | 18.9                          | 60                        | 6                    | 2FDR 098 421 S10 | 9.8                 | 39.2                      | 42.1                          | 80                        | 10                   |
| 2FDR 045 194 S06  | 4.5                 | 18                        | 19.4                          | 60                        | 6                    | 2FDR 099 426 S10 | 9.9                 | 39.6                      | 42.6                          | 80                        | 10                   |
| 2FDR 046 198 S06  | 4.6                 | 18.4                      | 19.8                          | 60                        | 6                    | 2FDR 100 430 S10 | 10                  | 40                        | 43                            | 80                        | 10                   |
| 2FDR 047 202 S06  | 4.7                 | 18.8                      | 20.2                          | 60                        | 6                    | 2FDR 101 434 S12 | 10.1                | 40.4                      | 43.4                          | 90                        | 12                   |



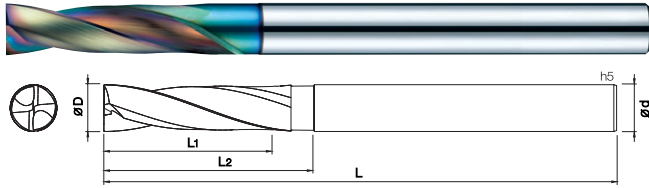
Carbide 2 Flutes, Multi-Processing Flat Drill

**New****초경2날/ 다기능 플랫 드릴**

단위 : mm

| Order Number     | 날경<br>Diameter<br>D | 홀길이<br>Flute Length<br>L1 | 유효장<br>Effective Length<br>L2 | 전장<br>Overall Length<br>L | 샹크<br>Shank Dia<br>d | Order Number     | 날경<br>Diameter<br>D | 홀길이<br>Flute Length<br>L1 | 유효장<br>Effective Length<br>L2 | 전장<br>Overall Length<br>L | 샹크<br>Shank Dia<br>d |
|------------------|---------------------|---------------------------|-------------------------------|---------------------------|----------------------|------------------|---------------------|---------------------------|-------------------------------|---------------------------|----------------------|
| 2FDR 102 439 S12 | 10.2                | 40.8                      | 43.9                          | 90                        | 12                   | 2FDR 156 671 S16 | 15.6                | 62.4                      | 67.1                          | 115                       | 16                   |
| 2FDR 103 443 S12 | 10.3                | 41.2                      | 44.3                          | 90                        | 12                   | 2FDR 157 675 S16 | 15.7                | 62.8                      | 67.5                          | 115                       | 16                   |
| 2FDR 104 447 S12 | 10.4                | 41.6                      | 44.7                          | 90                        | 12                   | 2FDR 158 679 S16 | 15.8                | 63.2                      | 67.9                          | 115                       | 16                   |
| 2FDR 105 452 S12 | 10.5                | 42                        | 45.2                          | 90                        | 12                   | 2FDR 159 684 S16 | 15.9                | 63.6                      | 68.4                          | 115                       | 16                   |
| 2FDR 106 456 S12 | 10.6                | 42.4                      | 45.6                          | 90                        | 12                   | 2FDR 160 688 S16 | 16                  | 64                        | 68.8                          | 115                       | 16                   |
| 2FDR 107 460 S12 | 10.7                | 42.8                      | 46                            | 90                        | 12                   | 2FDR 165 710 S18 | 16.5                | 66                        | 71                            | 125                       | 18                   |
| 2FDR 108 464 S12 | 10.8                | 43.2                      | 46.4                          | 90                        | 12                   | 2FDR 170 731 S18 | 17                  | 68                        | 73.1                          | 125                       | 18                   |
| 2FDR 109 469 S12 | 10.9                | 43.6                      | 46.9                          | 90                        | 12                   | 2FDR 175 753 S18 | 17.5                | 70                        | 75.3                          | 125                       | 18                   |
| 2FDR 110 473 S12 | 11                  | 44                        | 47.3                          | 90                        | 12                   | 2FDR 180 774 S18 | 18                  | 72                        | 77.4                          | 125                       | 18                   |
| 2FDR 111 477 S12 | 11.1                | 44.4                      | 47.7                          | 90                        | 12                   | 2FDR 185 796 S20 | 18.5                | 74                        | 79.6                          | 135                       | 20                   |
| 2FDR 112 482 S12 | 11.2                | 44.8                      | 48.2                          | 90                        | 12                   | 2FDR 190 817 S20 | 19                  | 76                        | 81.7                          | 135                       | 20                   |
| 2FDR 113 486 S12 | 11.3                | 45.2                      | 48.6                          | 90                        | 12                   | 2FDR 195 839 S20 | 19.5                | 78                        | 83.9                          | 145                       | 20                   |
| 2FDR 114 490 S12 | 11.4                | 45.6                      | 49                            | 90                        | 12                   | 2FDR 200 860 S20 | 20                  | 80                        | 86                            | 145                       | 20                   |
| 2FDR 115 495 S12 | 11.5                | 46                        | 49.5                          | 90                        | 12                   |                  |                     |                           |                               |                           |                      |
| 2FDR 116 499 S12 | 11.6                | 46.4                      | 49.9                          | 90                        | 12                   |                  |                     |                           |                               |                           |                      |
| 2FDR 117 503 S12 | 11.7                | 46.8                      | 50.3                          | 90                        | 12                   |                  |                     |                           |                               |                           |                      |
| 2FDR 118 507 S12 | 11.8                | 47.2                      | 50.7                          | 90                        | 12                   |                  |                     |                           |                               |                           |                      |
| 2FDR 119 512 S12 | 11.9                | 47.6                      | 51.2                          | 90                        | 12                   |                  |                     |                           |                               |                           |                      |
| 2FDR 120 516 S12 | 12                  | 48                        | 51.6                          | 90                        | 12                   |                  |                     |                           |                               |                           |                      |
| 2FDR 121 520 S14 | 12.1                | 48.4                      | 52                            | 100                       | 14                   |                  |                     |                           |                               |                           |                      |
| 2FDR 122 525 S14 | 12.2                | 48.8                      | 52.5                          | 100                       | 14                   |                  |                     |                           |                               |                           |                      |
| 2FDR 123 529 S14 | 12.3                | 49.2                      | 52.9                          | 100                       | 14                   |                  |                     |                           |                               |                           |                      |
| 2FDR 124 533 S14 | 12.4                | 49.6                      | 53.3                          | 100                       | 14                   |                  |                     |                           |                               |                           |                      |
| 2FDR 125 538 S14 | 12.5                | 50                        | 53.8                          | 100                       | 14                   |                  |                     |                           |                               |                           |                      |
| 2FDR 126 542 S14 | 12.6                | 50.4                      | 54.2                          | 100                       | 14                   |                  |                     |                           |                               |                           |                      |
| 2FDR 127 546 S14 | 12.7                | 50.8                      | 54.6                          | 100                       | 14                   |                  |                     |                           |                               |                           |                      |
| 2FDR 128 550 S14 | 12.8                | 51.2                      | 55                            | 100                       | 14                   |                  |                     |                           |                               |                           |                      |
| 2FDR 129 555 S14 | 12.9                | 51.6                      | 55.5                          | 100                       | 14                   |                  |                     |                           |                               |                           |                      |
| 2FDR 130 559 S14 | 13                  | 52                        | 55.9                          | 100                       | 14                   |                  |                     |                           |                               |                           |                      |
| 2FDR 131 563 S14 | 13.1                | 52.4                      | 56.3                          | 100                       | 14                   |                  |                     |                           |                               |                           |                      |
| 2FDR 132 568 S14 | 13.2                | 52.8                      | 56.8                          | 100                       | 14                   |                  |                     |                           |                               |                           |                      |
| 2FDR 133 572 S14 | 13.3                | 53.2                      | 57.2                          | 100                       | 14                   |                  |                     |                           |                               |                           |                      |
| 2FDR 134 576 S14 | 13.4                | 53.6                      | 57.6                          | 100                       | 14                   |                  |                     |                           |                               |                           |                      |
| 2FDR 135 581 S14 | 13.5                | 54                        | 58.1                          | 100                       | 14                   |                  |                     |                           |                               |                           |                      |
| 2FDR 136 585 S14 | 13.6                | 54.4                      | 58.5                          | 100                       | 14                   |                  |                     |                           |                               |                           |                      |
| 2FDR 137 589 S14 | 13.7                | 54.8                      | 58.9                          | 100                       | 14                   |                  |                     |                           |                               |                           |                      |
| 2FDR 138 593 S14 | 13.8                | 55.2                      | 59.3                          | 100                       | 14                   |                  |                     |                           |                               |                           |                      |
| 2FDR 139 598 S14 | 13.9                | 55.6                      | 59.8                          | 100                       | 14                   |                  |                     |                           |                               |                           |                      |
| 2FDR 140 602 S14 | 14                  | 56                        | 60.2                          | 100                       | 14                   |                  |                     |                           |                               |                           |                      |
| 2FDR 141 606 S16 | 14.1                | 56.4                      | 60.6                          | 105                       | 16                   |                  |                     |                           |                               |                           |                      |
| 2FDR 142 611 S16 | 14.2                | 56.8                      | 61.1                          | 105                       | 16                   |                  |                     |                           |                               |                           |                      |
| 2FDR 143 615 S16 | 14.3                | 57.2                      | 61.5                          | 105                       | 16                   |                  |                     |                           |                               |                           |                      |
| 2FDR 144 619 S16 | 14.4                | 57.6                      | 61.9                          | 105                       | 16                   |                  |                     |                           |                               |                           |                      |
| 2FDR 145 624 S16 | 14.5                | 58                        | 62.4                          | 105                       | 16                   |                  |                     |                           |                               |                           |                      |
| 2FDR 146 628 S16 | 14.6                | 58.4                      | 62.8                          | 105                       | 16                   |                  |                     |                           |                               |                           |                      |
| 2FDR 147 632 S16 | 14.7                | 58.8                      | 63.2                          | 105                       | 16                   |                  |                     |                           |                               |                           |                      |
| 2FDR 148 636 S16 | 14.8                | 59.2                      | 63.6                          | 105                       | 16                   |                  |                     |                           |                               |                           |                      |
| 2FDR 149 641 S16 | 14.9                | 59.6                      | 64.1                          | 105                       | 16                   |                  |                     |                           |                               |                           |                      |
| 2FDR 150 645 S16 | 15                  | 60                        | 64.5                          | 105                       | 16                   |                  |                     |                           |                               |                           |                      |
| 2FDR 151 649 S16 | 15.1                | 60.4                      | 64.9                          | 115                       | 16                   |                  |                     |                           |                               |                           |                      |
| 2FDR 152 654 S16 | 15.2                | 60.8                      | 65.4                          | 115                       | 16                   |                  |                     |                           |                               |                           |                      |
| 2FDR 153 658 S16 | 15.3                | 61.2                      | 65.8                          | 115                       | 16                   |                  |                     |                           |                               |                           |                      |
| 2FDR 154 662 S16 | 15.4                | 61.6                      | 66.2                          | 115                       | 16                   |                  |                     |                           |                               |                           |                      |
| 2FDR 155 667 S16 | 15.5                | 62                        | 66.7                          | 115                       | 16                   |                  |                     |                           |                               |                           |                      |

## 초경2날/ 롱샹크 다기능 플랫 드릴



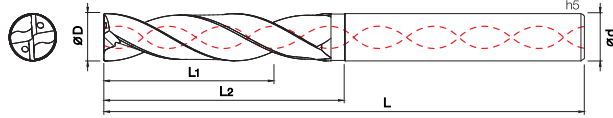
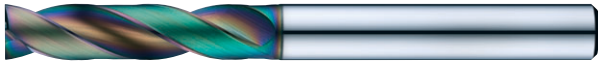
- HRC50이하, 프리하트강, 합금강, 주철, 알루미늄 가공용 플랫 드릴
- 밑날 플랫타입으로 다양한 경사면과 곡면 드릴가공에 탁월한 성능을 발휘합니다.
- 20도 헬릭스를 채택하여 칩배출 성능이 매우 우수합니다.
- 관통 드릴 작업시 버 발생을 최소화 합니다.
- TISIN-R 코팅으로 내열성과 내마모성이 우수, 긴 공구수명을 실현 하였습니다.
- Flat drill for material below HRc 50, pre-hardened steel, alloy steel, cast iron and aluminum.
- With flat type of end face, excellent performance drilling is available to a variety of inclined and curved surfaces.
- Chip emission is great and stable drilling is available with 20 degree helix design.
- Minimize burrs during penetration drilling.
- Increased tool life by applying TISIN-R coating with great heat and wear resistance.

단위 : mm

| Order Number      | 날경<br>Diameter<br>D | 홀길이<br>Flute Length<br>L1 | 유효장<br>Effective Length<br>L2 | 전장<br>Overall Length<br>L | 샹크<br>Shank Dia<br>d |
|-------------------|---------------------|---------------------------|-------------------------------|---------------------------|----------------------|
| 2FDRL 030 300 S06 | 3                   | 12                        | 30                            | 100                       | 6                    |
| 2FDRL 031 310 S06 | 3.1                 | 12.4                      | 31                            | 100                       | 6                    |
| 2FDRL 032 320 S06 | 3.2                 | 12.8                      | 32                            | 100                       | 6                    |
| 2FDRL 033 330 S06 | 3.3                 | 13.2                      | 33                            | 100                       | 6                    |
| 2FDRL 034 340 S06 | 3.4                 | 13.6                      | 34                            | 100                       | 6                    |
| 2FDRL 035 350 S06 | 3.5                 | 14                        | 35                            | 100                       | 6                    |
| 2FDRL 036 360 S06 | 3.6                 | 14.4                      | 36                            | 100                       | 6                    |
| 2FDRL 037 370 S06 | 3.7                 | 14.8                      | 37                            | 100                       | 6                    |
| 2FDRL 038 380 S06 | 3.8                 | 15.2                      | 38                            | 100                       | 6                    |
| 2FDRL 039 390 S06 | 3.9                 | 15.6                      | 39                            | 100                       | 6                    |
| 2FDRL 040 400 S06 | 4                   | 16                        | 40                            | 100                       | 6                    |
| 2FDRL 041 410 S06 | 4.1                 | 16.4                      | 41                            | 100                       | 6                    |
| 2FDRL 042 420 S06 | 4.2                 | 16.8                      | 42                            | 100                       | 6                    |
| 2FDRL 043 430 S06 | 4.3                 | 17.2                      | 43                            | 100                       | 6                    |
| 2FDRL 044 440 S06 | 4.4                 | 17.6                      | 44                            | 100                       | 6                    |
| 2FDRL 045 450 S06 | 4.5                 | 18                        | 45                            | 100                       | 6                    |
| 2FDRL 046 460 S06 | 4.6                 | 18.4                      | 46                            | 100                       | 6                    |
| 2FDRL 047 470 S06 | 4.7                 | 18.8                      | 47                            | 100                       | 6                    |
| 2FDRL 048 480 S06 | 4.8                 | 19.2                      | 48                            | 100                       | 6                    |
| 2FDRL 049 490 S06 | 4.9                 | 19.6                      | 49                            | 100                       | 6                    |
| 2FDRL 050 500 S06 | 5                   | 20                        | 50                            | 100                       | 6                    |
| 2FDRL 051 510 S06 | 5.1                 | 20.4                      | 51                            | 110                       | 6                    |
| 2FDRL 052 520 S06 | 5.2                 | 20.8                      | 52                            | 110                       | 6                    |
| 2FDRL 053 530 S06 | 5.3                 | 21.2                      | 53                            | 110                       | 6                    |
| 2FDRL 054 540 S06 | 5.4                 | 21.6                      | 54                            | 110                       | 6                    |
| 2FDRL 055 550 S06 | 5.5                 | 22                        | 55                            | 110                       | 6                    |
| 2FDRL 056 560 S06 | 5.6                 | 22.4                      | 56                            | 110                       | 6                    |
| 2FDRL 057 570 S06 | 5.7                 | 22.8                      | 57                            | 110                       | 6                    |
| 2FDRL 058 580 S06 | 5.8                 | 23.2                      | 58                            | 110                       | 6                    |
| 2FDRL 059 590 S06 | 5.9                 | 23.6                      | 59                            | 110                       | 6                    |
| 2FDRL 060 480 S06 | 6                   | 24                        | 48                            | 110                       | 6                    |
| 2FDRL 061 488 S08 | 6.1                 | 24.4                      | 48.8                          | 120                       | 8                    |
| 2FDRL 062 496 S08 | 6.2                 | 24.8                      | 49.6                          | 120                       | 8                    |
| 2FDRL 063 504 S08 | 6.3                 | 25.2                      | 50.4                          | 120                       | 8                    |
| 2FDRL 064 512 S08 | 6.4                 | 25.6                      | 51.2                          | 120                       | 8                    |
| 2FDRL 065 520 S08 | 6.5                 | 26                        | 52                            | 120                       | 8                    |
| 2FDRL 066 528 S08 | 6.6                 | 26.4                      | 52.8                          | 120                       | 8                    |
| 2FDRL 067 536 S08 | 6.7                 | 26.8                      | 53.6                          | 120                       | 8                    |
| 2FDRL 068 544 S08 | 6.8                 | 27.2                      | 54.4                          | 120                       | 8                    |
| 2FDRL 069 552 S08 | 6.9                 | 27.6                      | 55.2                          | 120                       | 8                    |
| 2FDRL 070 560 S08 | 7                   | 28                        | 56                            | 120                       | 8                    |
| 2FDRL 071 568 S08 | 7.1                 | 28.4                      | 56.8                          | 120                       | 8                    |
| 2FDRL 072 576 S08 | 7.2                 | 28.8                      | 57.6                          | 120                       | 8                    |
| 2FDRL 073 584 S08 | 7.3                 | 29.2                      | 58.4                          | 120                       | 8                    |
| 2FDRL 074 592 S08 | 7.4                 | 29.6                      | 59.2                          | 120                       | 8                    |
| 2FDRL 075 600 S08 | 7.5                 | 30                        | 60                            | 120                       | 8                    |
| 2FDRL 076 608 S08 | 7.6                 | 30.4                      | 60.8                          | 120                       | 8                    |
| 2FDRL 077 616 S08 | 7.7                 | 30.8                      | 61.6                          | 120                       | 8                    |
| 2FDRL 078 624 S08 | 7.8                 | 31.2                      | 62.4                          | 120                       | 8                    |
| 2FDRL 079 632 S08 | 7.9                 | 31.6                      | 63.2                          | 120                       | 8                    |
| 2FDRL 080 640 S08 | 8                   | 32                        | 64                            | 120                       | 8                    |
| 2FDRL 081 648 S10 | 8.1                 | 32.4                      | 64.8                          | 130                       | 10                   |
| 2FDRL 082 656 S10 | 8.2                 | 32.8                      | 65.6                          | 130                       | 10                   |
| 2FDRL 083 664 S10 | 8.3                 | 33.2                      | 66.4                          | 130                       | 10                   |

| Order Number       | 날경<br>Diameter<br>D | 홀길이<br>Flute Length<br>L1 | 유효장<br>Effective Length<br>L2 | 전장<br>Overall Length<br>L | 샹크<br>Shank Dia<br>d |
|--------------------|---------------------|---------------------------|-------------------------------|---------------------------|----------------------|
| 2FDRL 084 672 S10  | 8.4                 | 33.6                      | 67.2                          | 130                       | 10                   |
| 2FDRL 085 680 S10  | 8.5                 | 34                        | 68                            | 130                       | 10                   |
| 2FDRL 086 688 S10  | 8.6                 | 34.4                      | 68.8                          | 130                       | 10                   |
| 2FDRL 087 696 S10  | 8.7                 | 34.8                      | 69.6                          | 130                       | 10                   |
| 2FDRL 088 704 S10  | 8.8                 | 35.2                      | 70.4                          | 130                       | 10                   |
| 2FDRL 089 712 S10  | 8.9                 | 35.6                      | 71.2                          | 130                       | 10                   |
| 2FDRL 090 720 S10  | 9                   | 36                        | 72                            | 130                       | 10                   |
| 2FDRL 091 728 S10  | 9.1                 | 36.4                      | 72.8                          | 130                       | 10                   |
| 2FDRL 092 736 S10  | 9.2                 | 36.8                      | 73.6                          | 130                       | 10                   |
| 2FDRL 093 744 S10  | 9.3                 | 37.2                      | 74.4                          | 130                       | 10                   |
| 2FDRL 094 752 S10  | 9.4                 | 37.6                      | 75.2                          | 130                       | 10                   |
| 2FDRL 095 760 S10  | 9.5                 | 38                        | 76                            | 130                       | 10                   |
| 2FDRL 096 768 S10  | 9.6                 | 38.4                      | 76.8                          | 130                       | 10                   |
| 2FDRL 097 776 S10  | 9.7                 | 38.8                      | 77.6                          | 130                       | 10                   |
| 2FDRL 098 784 S10  | 9.8                 | 39.2                      | 78.4                          | 130                       | 10                   |
| 2FDRL 099 792 S10  | 9.9                 | 39.6                      | 79.2                          | 130                       | 10                   |
| 2FDRL 100 800 S10  | 10                  | 40                        | 80                            | 130                       | 10                   |
| 2FDRL 101 808 S12  | 10.1                | 40.4                      | 80.8                          | 150                       | 12                   |
| 2FDRL 102 816 S12  | 10.2                | 40.8                      | 81.6                          | 150                       | 12                   |
| 2FDRL 103 824 S12  | 10.3                | 41.2                      | 82.4                          | 150                       | 12                   |
| 2FDRL 104 832 S12  | 10.4                | 41.6                      | 83.2                          | 150                       | 12                   |
| 2FDRL 105 840 S12  | 10.5                | 42                        | 84                            | 150                       | 12                   |
| 2FDRL 106 848 S12  | 10.6                | 42.4                      | 84.8                          | 150                       | 12                   |
| 2FDRL 107 856 S12  | 10.7                | 42.8                      | 85.6                          | 150                       | 12                   |
| 2FDRL 108 864 S12  | 10.8                | 43.2                      | 86.4                          | 150                       | 12                   |
| 2FDRL 109 872 S12  | 10.9                | 43.6                      | 87.2                          | 150                       | 12                   |
| 2FDRL 110 880 S12  | 11                  | 44                        | 88                            | 150                       | 12                   |
| 2FDRL 111 888 S12  | 11.1                | 44.4                      | 88.8                          | 150                       | 12                   |
| 2FDRL 112 896 S12  | 11.2                | 44.8                      | 89.6                          | 150                       | 12                   |
| 2FDRL 113 904 S12  | 11.3                | 45.2                      | 90.4                          | 150                       | 12                   |
| 2FDRL 114 912 S12  | 11.4                | 45.6                      | 91.2                          | 150                       | 12                   |
| 2FDRL 115 920 S12  | 11.5                | 46                        | 92                            | 150                       | 12                   |
| 2FDRL 116 928 S12  | 11.6                | 46.4                      | 92.8                          | 150                       | 12                   |
| 2FDRL 117 936 S12  | 11.7                | 46.8                      | 93.6                          | 150                       | 12                   |
| 2FDRL 118 944 S12  | 11.8                | 47.2                      | 94.4                          | 150                       | 12                   |
| 2FDRL 119 952 S12  | 11.9                | 47.6                      | 95.2                          | 150                       | 12                   |
| 2FDRL 120 960 S12  | 12                  | 48                        | 96                            | 150                       | 12                   |
| 2FDRL 125 1000 S14 | 12.5                | 50                        | 100                           | 180                       | 14                   |
| 2FDRL 130 1040 S14 | 13                  | 52                        | 104                           | 180                       | 14                   |
| 2FDRL 135 1080 S14 | 13.5                | 54                        | 108                           | 180                       | 14                   |
| 2FDRL 140 1120 S14 | 14                  | 56                        | 112                           | 180                       | 14                   |
| 2FDRL 145 1160 S16 | 14.5                | 58                        | 116                           | 200                       | 16                   |
| 2FDRL 150 1200 S16 | 15                  | 60                        | 120                           | 200                       | 16                   |
| 2FDRL 155 1240 S16 | 15.5                | 62                        | 124                           | 200                       | 16                   |
| 2FDRL 160 1280 S16 | 16                  | 64                        | 128                           | 200                       | 16                   |
| 2FDRL 165 1320 S18 | 16.5                | 66                        | 132                           | 220                       | 18                   |
| 2FDRL 170 1360 S18 | 17                  | 68                        | 136                           | 220                       | 18                   |
| 2FDRL 175 1400 S18 | 17.5                | 70                        | 140                           | 220                       | 18                   |
| 2FDRL 180 1440 S18 | 18                  | 72                        | 144                           | 220                       | 18                   |
| 2FDRL 185 1480 S20 | 18.5                | 74                        | 148                           | 250                       | 20                   |
| 2FDRL 190 1520 S20 | 19                  | 76                        | 152                           | 250                       | 20                   |
| 2FDRL 195 1560 S20 | 19.5                | 78                        | 156                           | 250                       | 20                   |
| 2FDRL 200 1600 S20 | 20                  | 80                        | 160                           | 250                       | 20                   |

## 초경 2날/ 다기능 플랫드릴 (오일 홀)



- HRC50 이하, 프리하트강, 합금강, 주철, 알루미늄 가공용 플랫 드릴
- 더블 마진 옆날과 절삭유 홀을 적용하여, 다양한 경사면과 곡면 드릴가공에 빠른 가공 속도를 실현합니다.
- 24~30도 헬릭스를 채택하여 칩배출 성능이 매우 우수합니다.
- 관통 드릴 작업시 버 발생을 최소화 합니다.
- TISIN-R 코팅으로 내열성과 내마모성이 우수, 긴 공구수명을 실현 하였습니다.
- Flat drill for material below HRC 50, pre-hardened steel, alloy steel, cast iron and aluminum.
- With double margin of side flute and coolant hole, high speed drilling is available to a variety of inclined and curved surfaces.
- Chip emission is great and stable drilling is available with between 24 to 30 degree helix design.
- Minimize burrs during penetration drilling.
- Increased tool life by applying TISIN-R coating with great heat and wear resistance.

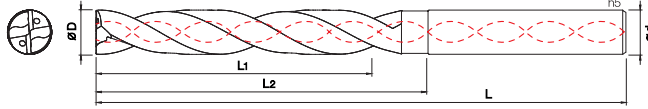
단위 : mm

| Order Number      | 날경<br>Diameter<br>D | 홀길이<br>Flute Length<br>L1 | 유효장<br>Effective Length<br>L2 | 전장<br>Overall Length<br>L | 샙크<br>Shank Dia<br>d |
|-------------------|---------------------|---------------------------|-------------------------------|---------------------------|----------------------|
| 2FDRW 030 165 S06 | 3                   | 13.5                      | 16.5                          | 60                        | 6                    |
| 2FDRW 031 170 S06 | 3.1                 | 14                        | 17                            | 60                        | 6                    |
| 2FDRW 032 174 S06 | 3.2                 | 14.4                      | 17.4                          | 60                        | 6                    |
| 2FDRW 033 179 S06 | 3.3                 | 14.9                      | 17.9                          | 60                        | 6                    |
| 2FDRW 034 183 S06 | 3.4                 | 15.3                      | 18.3                          | 60                        | 6                    |
| 2FDRW 035 188 S06 | 3.5                 | 15.8                      | 18.8                          | 60                        | 6                    |
| 2FDRW 036 192 S06 | 3.6                 | 16.2                      | 19.2                          | 60                        | 6                    |
| 2FDRW 037 197 S06 | 3.7                 | 16.7                      | 19.7                          | 60                        | 6                    |
| 2FDRW 038 201 S06 | 3.8                 | 17.1                      | 20.1                          | 60                        | 6                    |
| 2FDRW 039 206 S06 | 3.9                 | 17.6                      | 20.6                          | 60                        | 6                    |
| 2FDRW 040 210 S06 | 4                   | 18                        | 21                            | 60                        | 6                    |
| 2FDRW 041 215 S06 | 4.1                 | 18.5                      | 21.5                          | 70                        | 6                    |
| 2FDRW 042 219 S06 | 4.2                 | 18.9                      | 21.9                          | 70                        | 6                    |
| 2FDRW 043 224 S06 | 4.3                 | 19.4                      | 22.4                          | 70                        | 6                    |
| 2FDRW 044 228 S06 | 4.4                 | 19.8                      | 22.8                          | 70                        | 6                    |
| 2FDRW 045 233 S06 | 4.5                 | 20.3                      | 23.3                          | 70                        | 6                    |
| 2FDRW 046 237 S06 | 4.6                 | 20.7                      | 23.7                          | 70                        | 6                    |
| 2FDRW 047 242 S06 | 4.7                 | 21.2                      | 24.2                          | 70                        | 6                    |
| 2FDRW 048 246 S06 | 4.8                 | 21.6                      | 24.6                          | 70                        | 6                    |
| 2FDRW 049 251 S06 | 4.9                 | 22.1                      | 25.1                          | 70                        | 6                    |
| 2FDRW 050 255 S06 | 5                   | 22.5                      | 25.5                          | 70                        | 6                    |
| 2FDRW 051 260 S06 | 5.1                 | 23                        | 26                            | 70                        | 6                    |
| 2FDRW 052 264 S06 | 5.2                 | 23.4                      | 26.4                          | 70                        | 6                    |
| 2FDRW 053 269 S06 | 5.3                 | 23.9                      | 26.9                          | 70                        | 6                    |
| 2FDRW 054 273 S06 | 5.4                 | 24.3                      | 27.3                          | 70                        | 6                    |
| 2FDRW 055 278 S06 | 5.5                 | 24.8                      | 27.8                          | 70                        | 6                    |
| 2FDRW 056 282 S06 | 5.6                 | 25.2                      | 28.2                          | 70                        | 6                    |
| 2FDRW 057 287 S06 | 5.7                 | 25.7                      | 28.7                          | 70                        | 6                    |
| 2FDRW 058 291 S06 | 5.8                 | 26.1                      | 29.1                          | 70                        | 6                    |
| 2FDRW 059 296 S06 | 5.9                 | 26.6                      | 29.6                          | 70                        | 6                    |
| 2FDRW 060 300 S06 | 6                   | 27                        | 30                            | 70                        | 6                    |
| 2FDRW 061 305 S08 | 6.1                 | 27.5                      | 30.5                          | 80                        | 8                    |
| 2FDRW 062 309 S08 | 6.2                 | 27.9                      | 30.9                          | 80                        | 8                    |
| 2FDRW 063 314 S08 | 6.3                 | 28.4                      | 31.4                          | 80                        | 8                    |
| 2FDRW 064 318 S08 | 6.4                 | 28.8                      | 31.8                          | 80                        | 8                    |
| 2FDRW 065 323 S08 | 6.5                 | 29.3                      | 32.3                          | 80                        | 8                    |
| 2FDRW 066 327 S08 | 6.6                 | 29.7                      | 32.7                          | 80                        | 8                    |
| 2FDRW 067 332 S08 | 6.7                 | 30.2                      | 33.2                          | 80                        | 8                    |
| 2FDRW 068 336 S08 | 6.8                 | 30.6                      | 33.6                          | 80                        | 8                    |
| 2FDRW 069 341 S08 | 6.9                 | 31.1                      | 34.1                          | 80                        | 8                    |
| 2FDRW 070 345 S08 | 7                   | 31.5                      | 34.5                          | 80                        | 8                    |
| 2FDRW 071 350 S08 | 7.1                 | 32                        | 35                            | 80                        | 8                    |
| 2FDRW 072 354 S08 | 7.2                 | 32.4                      | 35.4                          | 80                        | 8                    |
| 2FDRW 073 359 S08 | 7.3                 | 32.9                      | 35.9                          | 80                        | 8                    |
| 2FDRW 074 363 S08 | 7.4                 | 33.3                      | 36.3                          | 80                        | 8                    |
| 2FDRW 075 368 S08 | 7.5                 | 33.8                      | 36.8                          | 80                        | 8                    |
| 2FDRW 076 372 S08 | 7.6                 | 34.2                      | 37.2                          | 80                        | 8                    |
| 2FDRW 077 377 S08 | 7.7                 | 34.7                      | 37.7                          | 80                        | 8                    |
| 2FDRW 078 381 S08 | 7.8                 | 35.1                      | 38.1                          | 80                        | 8                    |
| 2FDRW 079 386 S08 | 7.9                 | 35.6                      | 38.6                          | 80                        | 8                    |
| 2FDRW 080 390 S08 | 8                   | 36                        | 39                            | 80                        | 8                    |
| 2FDRW 081 395 S10 | 8.1                 | 36.5                      | 39.5                          | 90                        | 10                   |
| 2FDRW 082 399 S10 | 8.2                 | 36.9                      | 39.9                          | 90                        | 10                   |
| 2FDRW 083 404 S10 | 8.3                 | 37.4                      | 40.4                          | 90                        | 10                   |

| Order Number      | 날경<br>Diameter<br>D | 홀길이<br>Flute Length<br>L1 | 유효장<br>Effective Length<br>L2 | 전장<br>Overall Length<br>L | 샙크<br>Shank Dia<br>d |
|-------------------|---------------------|---------------------------|-------------------------------|---------------------------|----------------------|
| 2FDRW 084 408 S10 | 8.4                 | 37.8                      | 40.8                          | 90                        | 10                   |
| 2FDRW 085 413 S10 | 8.5                 | 38.3                      | 41.3                          | 90                        | 10                   |
| 2FDRW 086 417 S10 | 8.6                 | 38.7                      | 41.7                          | 90                        | 10                   |
| 2FDRW 087 422 S10 | 8.7                 | 39.2                      | 42.2                          | 90                        | 10                   |
| 2FDRW 088 426 S10 | 8.8                 | 39.6                      | 42.6                          | 90                        | 10                   |
| 2FDRW 089 431 S10 | 8.9                 | 40.1                      | 43.1                          | 90                        | 10                   |
| 2FDRW 090 435 S10 | 9                   | 40.5                      | 43.5                          | 90                        | 10                   |
| 2FDRW 091 440 S10 | 9.1                 | 41                        | 44                            | 90                        | 10                   |
| 2FDRW 092 444 S10 | 9.2                 | 41.4                      | 44.4                          | 90                        | 10                   |
| 2FDRW 093 449 S10 | 9.3                 | 41.9                      | 44.9                          | 90                        | 10                   |
| 2FDRW 094 453 S10 | 9.4                 | 42.3                      | 45.3                          | 90                        | 10                   |
| 2FDRW 095 458 S10 | 9.5                 | 42.8                      | 45.8                          | 90                        | 10                   |
| 2FDRW 096 462 S10 | 9.6                 | 43.2                      | 46.2                          | 90                        | 10                   |
| 2FDRW 097 467 S10 | 9.7                 | 43.7                      | 46.7                          | 90                        | 10                   |
| 2FDRW 098 471 S10 | 9.8                 | 44.1                      | 47.1                          | 90                        | 10                   |
| 2FDRW 099 476 S10 | 9.9                 | 44.6                      | 47.6                          | 90                        | 10                   |
| 2FDRW 100 480 S10 | 10                  | 45                        | 48                            | 90                        | 10                   |
| 2FDRW 101 485 S12 | 10.1                | 45.5                      | 48.5                          | 100                       | 12                   |
| 2FDRW 102 489 S12 | 10.2                | 45.9                      | 48.9                          | 100                       | 12                   |
| 2FDRW 103 494 S12 | 10.3                | 46.4                      | 49.4                          | 100                       | 12                   |
| 2FDRW 104 498 S12 | 10.4                | 46.8                      | 49.8                          | 100                       | 12                   |
| 2FDRW 105 503 S12 | 10.5                | 47.3                      | 50.3                          | 100                       | 12                   |
| 2FDRW 106 507 S12 | 10.6                | 47.7                      | 50.7                          | 100                       | 12                   |
| 2FDRW 107 512 S12 | 10.7                | 48.2                      | 51.2                          | 100                       | 12                   |
| 2FDRW 108 516 S12 | 10.8                | 48.6                      | 51.6                          | 100                       | 12                   |
| 2FDRW 109 521 S12 | 10.9                | 49.1                      | 52.1                          | 100                       | 12                   |
| 2FDRW 110 525 S12 | 11                  | 49.5                      | 52.5                          | 100                       | 12                   |
| 2FDRW 111 530 S12 | 11.1                | 50                        | 53                            | 110                       | 12                   |
| 2FDRW 112 534 S12 | 11.2                | 50.4                      | 53.4                          | 110                       | 12                   |
| 2FDRW 113 539 S12 | 11.3                | 50.9                      | 53.9                          | 110                       | 12                   |
| 2FDRW 114 543 S12 | 11.4                | 51.3                      | 54.3                          | 110                       | 12                   |
| 2FDRW 115 548 S12 | 11.5                | 51.8                      | 54.8                          | 110                       | 12                   |
| 2FDRW 116 552 S12 | 11.6                | 52.2                      | 55.2                          | 110                       | 12                   |
| 2FDRW 117 557 S12 | 11.7                | 52.7                      | 55.7                          | 110                       | 12                   |
| 2FDRW 118 561 S12 | 11.8                | 53.1                      | 56.1                          | 110                       | 12                   |
| 2FDRW 119 566 S12 | 11.9                | 53.6                      | 56.6                          | 110                       | 12                   |
| 2FDRW 120 570 S12 | 12                  | 54                        | 57                            | 110                       | 12                   |
| 2FDRW 125 593 S14 | 12.5                | 56.3                      | 59.3                          | 120                       | 14                   |
| 2FDRW 130 615 S14 | 13                  | 58.5                      | 61.5                          | 120                       | 14                   |
| 2FDRW 135 638 S14 | 13.5                | 60.8                      | 63.8                          | 120                       | 14                   |
| 2FDRW 140 660 S14 | 14                  | 63                        | 66                            | 120                       | 14                   |
| 2FDRW 145 683 S16 | 14.5                | 65.3                      | 68.3                          | 130                       | 16                   |
| 2FDRW 150 705 S16 | 15                  | 67.5                      | 70.5                          | 130                       | 16                   |
| 2FDRW 155 728 S16 | 15.5                | 69.8                      | 72.8                          | 130                       | 16                   |
| 2FDRW 160 750 S16 | 16                  | 72                        | 75                            | 130                       | 16                   |



## 초경 2날/긴길이 다기능 플랫드릴 [오일 홀]



- HRC50 이하, 프리하드강, 합금강, 주철, 알루미늄 가공용 플랫 드릴
- 더블 마진 옆날과 절삭유 홀을 적용하여, 다양한 경사면과 곡면 드릴가공에 빠른 가공 속도를 실현합니다.
- 24~30도 헬릭스를 채택하여 칩배출 성능이 매우 우수합니다.
- 관통 드릴 작업시 버 발생을 최소화 합니다.
- TISIN-R 코팅으로 내열성과 내마모성이 우수, 긴 공구수명을 실현 하였습니다.
- Flat drill for material below HRC 50, pre-hardened steel, alloy steel, cast iron and aluminum.
- With double margin of side flute and coolant hole, high speed drilling is available to a variety of inclined and curved surfaces.
- Chip emission is great and stable drilling is available with between 24 to 30 degree helix design.
- Minimize burrs during penetration drilling.
- Increased tool life by applying TISIN-R coating with great heat and wear resistance.

단위 : mm

| Order Number       | 날경<br>Diameter<br>D | 홀길이<br>Flute Length<br>L1 | 유효장<br>Effective Length<br>L2 | 전장<br>Overall Length<br>L | 샙크<br>Shank Dia<br>d |
|--------------------|---------------------|---------------------------|-------------------------------|---------------------------|----------------------|
| 2FDRLW 030 231 S06 | 3                   | 20.1                      | 23.1                          | 70                        | 6                    |
| 2FDRLW 031 238 S06 | 3.1                 | 20.8                      | 23.8                          | 70                        | 6                    |
| 2FDRLW 032 244 S06 | 3.2                 | 21.4                      | 24.4                          | 70                        | 6                    |
| 2FDRLW 033 251 S06 | 3.3                 | 22.1                      | 25.1                          | 70                        | 6                    |
| 2FDRLW 034 258 S06 | 3.4                 | 22.8                      | 25.8                          | 70                        | 6                    |
| 2FDRLW 035 265 S06 | 3.5                 | 23.5                      | 26.5                          | 70                        | 6                    |
| 2FDRLW 036 271 S06 | 3.6                 | 24.1                      | 27.1                          | 70                        | 6                    |
| 2FDRLW 037 278 S06 | 3.7                 | 24.8                      | 27.8                          | 70                        | 6                    |
| 2FDRLW 038 285 S06 | 3.8                 | 25.5                      | 28.5                          | 70                        | 6                    |
| 2FDRLW 039 291 S06 | 3.9                 | 26.1                      | 29.1                          | 70                        | 6                    |
| 2FDRLW 040 298 S06 | 4                   | 26.8                      | 29.8                          | 70                        | 6                    |
| 2FDRLW 041 305 S06 | 4.1                 | 27.5                      | 30.5                          | 85                        | 6                    |
| 2FDRLW 042 311 S06 | 4.2                 | 28.1                      | 31.1                          | 85                        | 6                    |
| 2FDRLW 043 318 S06 | 4.3                 | 28.8                      | 31.8                          | 85                        | 6                    |
| 2FDRLW 044 325 S06 | 4.4                 | 29.5                      | 32.5                          | 85                        | 6                    |
| 2FDRLW 045 332 S06 | 4.5                 | 30.2                      | 33.2                          | 85                        | 6                    |
| 2FDRLW 046 338 S06 | 4.6                 | 30.8                      | 33.8                          | 85                        | 6                    |
| 2FDRLW 047 345 S06 | 4.7                 | 31.5                      | 34.5                          | 85                        | 6                    |
| 2FDRLW 048 352 S06 | 4.8                 | 32.2                      | 35.2                          | 85                        | 6                    |
| 2FDRLW 049 358 S06 | 4.9                 | 32.8                      | 35.8                          | 85                        | 6                    |
| 2FDRLW 050 365 S06 | 5                   | 33.5                      | 36.5                          | 85                        | 6                    |
| 2FDRLW 051 372 S06 | 5.1                 | 34.2                      | 37.2                          | 85                        | 6                    |
| 2FDRLW 052 378 S06 | 5.2                 | 34.8                      | 37.8                          | 85                        | 6                    |
| 2FDRLW 053 385 S06 | 5.3                 | 35.5                      | 38.5                          | 85                        | 6                    |
| 2FDRLW 054 392 S06 | 5.4                 | 36.2                      | 39.2                          | 85                        | 6                    |
| 2FDRLW 055 399 S06 | 5.5                 | 36.9                      | 39.9                          | 85                        | 6                    |
| 2FDRLW 056 405 S06 | 5.6                 | 37.5                      | 40.5                          | 85                        | 6                    |
| 2FDRLW 057 412 S06 | 5.7                 | 38.2                      | 41.2                          | 85                        | 6                    |
| 2FDRLW 058 419 S06 | 5.8                 | 38.9                      | 41.9                          | 85                        | 6                    |
| 2FDRLW 059 425 S06 | 5.9                 | 39.5                      | 42.5                          | 85                        | 6                    |
| 2FDRLW 060 432 S06 | 6                   | 40.2                      | 43.2                          | 85                        | 6                    |
| 2FDRLW 061 439 S08 | 6.1                 | 40.9                      | 43.9                          | 100                       | 8                    |
| 2FDRLW 062 445 S08 | 6.2                 | 41.5                      | 44.5                          | 100                       | 8                    |
| 2FDRLW 063 452 S08 | 6.3                 | 42.2                      | 45.2                          | 100                       | 8                    |
| 2FDRLW 064 459 S08 | 6.4                 | 42.9                      | 45.9                          | 100                       | 8                    |
| 2FDRLW 065 466 S08 | 6.5                 | 43.6                      | 46.6                          | 100                       | 8                    |
| 2FDRLW 066 472 S08 | 6.6                 | 44.2                      | 47.2                          | 100                       | 8                    |
| 2FDRLW 067 479 S08 | 6.7                 | 44.9                      | 47.9                          | 100                       | 8                    |
| 2FDRLW 068 486 S08 | 6.8                 | 45.6                      | 48.6                          | 100                       | 8                    |
| 2FDRLW 069 492 S08 | 6.9                 | 46.2                      | 49.2                          | 100                       | 8                    |
| 2FDRLW 070 499 S08 | 7                   | 46.9                      | 49.9                          | 100                       | 8                    |
| 2FDRLW 071 506 S08 | 7.1                 | 47.6                      | 50.6                          | 100                       | 8                    |
| 2FDRLW 072 512 S08 | 7.2                 | 48.2                      | 51.2                          | 100                       | 8                    |
| 2FDRLW 073 519 S08 | 7.3                 | 48.9                      | 51.9                          | 100                       | 8                    |
| 2FDRLW 074 526 S08 | 7.4                 | 49.6                      | 52.6                          | 100                       | 8                    |
| 2FDRLW 075 533 S08 | 7.5                 | 50.3                      | 53.3                          | 100                       | 8                    |
| 2FDRLW 076 539 S08 | 7.6                 | 50.9                      | 53.9                          | 100                       | 8                    |
| 2FDRLW 077 546 S08 | 7.7                 | 51.6                      | 54.6                          | 100                       | 8                    |
| 2FDRLW 078 553 S08 | 7.8                 | 52.3                      | 55.3                          | 100                       | 8                    |
| 2FDRLW 079 559 S08 | 7.9                 | 52.9                      | 55.9                          | 100                       | 8                    |
| 2FDRLW 080 566 S08 | 8                   | 53.6                      | 56.6                          | 100                       | 8                    |
| 2FDRLW 081 573 S10 | 8.1                 | 54.3                      | 57.3                          | 110                       | 10                   |
| 2FDRLW 082 579 S10 | 8.2                 | 54.9                      | 57.9                          | 110                       | 10                   |
| 2FDRLW 083 586 S10 | 8.3                 | 55.6                      | 58.6                          | 110                       | 10                   |

| Order Number        | 날경<br>Diameter<br>D | 홀길이<br>Flute Length<br>L1 | 유효장<br>Effective Length<br>L2 | 전장<br>Overall Length<br>L | 샙크<br>Shank Dia<br>d |
|---------------------|---------------------|---------------------------|-------------------------------|---------------------------|----------------------|
| 2FDRLW 084 593 S10  | 8.4                 | 56.3                      | 59.3                          | 110                       | 10                   |
| 2FDRLW 085 600 S10  | 8.5                 | 57                        | 60                            | 110                       | 10                   |
| 2FDRLW 086 606 S10  | 8.6                 | 57.6                      | 60.6                          | 110                       | 10                   |
| 2FDRLW 087 613 S10  | 8.7                 | 58.3                      | 61.3                          | 110                       | 10                   |
| 2FDRLW 088 620 S10  | 8.8                 | 59                        | 62                            | 110                       | 10                   |
| 2FDRLW 089 626 S10  | 8.9                 | 59.6                      | 62.6                          | 110                       | 10                   |
| 2FDRLW 090 633 S10  | 9                   | 60.3                      | 63.3                          | 110                       | 10                   |
| 2FDRLW 091 640 S10  | 9.1                 | 61                        | 64                            | 110                       | 10                   |
| 2FDRLW 092 646 S10  | 9.2                 | 61.6                      | 64.6                          | 110                       | 10                   |
| 2FDRLW 093 653 S10  | 9.3                 | 62.3                      | 65.3                          | 110                       | 10                   |
| 2FDRLW 094 660 S10  | 9.4                 | 63                        | 66                            | 110                       | 10                   |
| 2FDRLW 095 667 S10  | 9.5                 | 63.7                      | 66.7                          | 110                       | 10                   |
| 2FDRLW 096 673 S10  | 9.6                 | 64.3                      | 67.3                          | 110                       | 10                   |
| 2FDRLW 097 680 S10  | 9.7                 | 65                        | 68                            | 110                       | 10                   |
| 2FDRLW 098 687 S10  | 9.8                 | 65.7                      | 68.7                          | 110                       | 10                   |
| 2FDRLW 099 693 S10  | 9.9                 | 66.3                      | 69.3                          | 110                       | 10                   |
| 2FDRLW 100 700 S10  | 10                  | 67                        | 70                            | 110                       | 10                   |
| 2FDRLW 101 707 S12  | 10.1                | 67.7                      | 70.7                          | 125                       | 12                   |
| 2FDRLW 102 713 S12  | 10.2                | 68.3                      | 71.3                          | 125                       | 12                   |
| 2FDRLW 103 720 S12  | 10.3                | 69                        | 72                            | 125                       | 12                   |
| 2FDRLW 104 727 S12  | 10.4                | 69.7                      | 72.7                          | 125                       | 12                   |
| 2FDRLW 105 734 S12  | 10.5                | 70.4                      | 73.4                          | 125                       | 12                   |
| 2FDRLW 106 740 S12  | 10.6                | 71                        | 74                            | 125                       | 12                   |
| 2FDRLW 107 747 S12  | 10.7                | 71.7                      | 74.7                          | 125                       | 12                   |
| 2FDRLW 108 754 S12  | 10.8                | 72.4                      | 75.4                          | 125                       | 12                   |
| 2FDRLW 109 760 S12  | 10.9                | 73                        | 76                            | 125                       | 12                   |
| 2FDRLW 110 767 S12  | 11                  | 73.7                      | 76.7                          | 125                       | 12                   |
| 2FDRLW 111 774 S12  | 11.1                | 74.4                      | 77.4                          | 135                       | 12                   |
| 2FDRLW 112 780 S12  | 11.2                | 75                        | 78                            | 135                       | 12                   |
| 2FDRLW 113 787 S12  | 11.3                | 75.7                      | 78.7                          | 135                       | 12                   |
| 2FDRLW 114 794 S12  | 11.4                | 76.4                      | 79.4                          | 135                       | 12                   |
| 2FDRLW 115 801 S12  | 11.5                | 77.1                      | 80.1                          | 135                       | 12                   |
| 2FDRLW 116 807 S12  | 11.6                | 77.7                      | 80.7                          | 135                       | 12                   |
| 2FDRLW 117 814 S12  | 11.7                | 78.4                      | 81.4                          | 135                       | 12                   |
| 2FDRLW 118 821 S12  | 11.8                | 79.1                      | 82.1                          | 135                       | 12                   |
| 2FDRLW 119 827 S12  | 11.9                | 79.7                      | 82.7                          | 135                       | 12                   |
| 2FDRLW 120 834 S12  | 12                  | 80.4                      | 83.4                          | 135                       | 12                   |
| 2FDRLW 125 868 S14  | 12.5                | 83.8                      | 86.8                          | 140                       | 14                   |
| 2FDRLW 130 901 S14  | 13                  | 87.1                      | 90.1                          | 140                       | 14                   |
| 2FDRLW 135 935 S14  | 13.5                | 90.5                      | 93.5                          | 140                       | 14                   |
| 2FDRLW 140 968 S14  | 14                  | 93.8                      | 96.8                          | 140                       | 14                   |
| 2FDRLW 145 1002 S16 | 14.5                | 97.2                      | 100.2                         | 160                       | 16                   |
| 2FDRLW 150 1035 S16 | 15                  | 100.5                     | 103.5                         | 160                       | 16                   |
| 2FDRLW 155 1069 S16 | 15.5                | 103.9                     | 106.9                         | 160                       | 16                   |
| 2FDRLW 160 1102 S16 | 16                  | 107.2                     | 110.2                         | 160                       | 16                   |



## 2FDR 추천 절삭조건표 Recommended Cutting Condition

• RPM : min<sup>-1</sup> • Feed : mm/min

| 파삭재<br>Material | 구조용강/탄소강/회주철<br>SS / SC / FC<br>~200HB |               | 합금강/프리하든강<br>SCM / NAK / HPM<br>20 ~ 30HRC |               | 금형강/열처리강<br>SKD<br>30 ~ 40HRC |               | 고경도강<br>Hardened steels<br>40 ~ 50HRC |               | 덕타일 주철<br>FCD |               | 스테인레스강<br>SUS304 |               | 알루미늄 합금<br>A7075 |               | 알루미늄 합금 주물<br>AC / ADC |               |
|-----------------|----------------------------------------|---------------|--------------------------------------------|---------------|-------------------------------|---------------|---------------------------------------|---------------|---------------|---------------|------------------|---------------|------------------|---------------|------------------------|---------------|
| 직경              | 회전수<br>RPM                             | 이송 속도<br>FEED | 회전수<br>RPM                                 | 이송 속도<br>FEED | 회전수<br>RPM                    | 이송 속도<br>FEED | 회전수<br>RPM                            | 이송 속도<br>FEED | 회전수<br>RPM    | 이송 속도<br>FEED | 회전수<br>RPM       | 이송 속도<br>FEED | 회전수<br>RPM       | 이송 속도<br>FEED | 회전수<br>RPM             | 이송 속도<br>FEED |
| 0.2mm           | 33000                                  | 35            | 29500                                      | 40            | 16500                         | 25            | 14000                                 | 15            | 29500         | 30            | 16200            | 15            | 59500            | 130           | 55000                  | 110           |
| 0.3mm           | 31500                                  | 55            | 25000                                      | 40            | 15500                         | 30            | 12500                                 | 15            | 26500         | 35            | 15300            | 15            | 59000            | 200           | 52500                  | 120           |
| 0.4mm           | 27500                                  | 75            | 23800                                      | 50            | 14500                         | 35            | 11500                                 | 20            | 23200         | 40            | 14500            | 20            | 58500            | 230           | 50000                  | 165           |
| 0.5mm           | 25800                                  | 85            | 22000                                      | 60            | 13200                         | 40            | 11000                                 | 25            | 21500         | 45            | 13200            | 20            | 58300            | 280           | 48500                  | 190           |
| 0.6mm           | 24600                                  | 115           | 20500                                      | 85            | 12000                         | 55            | 10000                                 | 25            | 20000         | 60            | 12000            | 25            | 55000            | 320           | 45000                  | 230           |
| 0.7mm           | 22500                                  | 135           | 19500                                      | 115           | 11000                         | 70            | 9000                                  | 30            | 18500         | 90            | 11500            | 30            | 51000            | 400           | 41000                  | 280           |
| 0.8mm           | 21000                                  | 180           | 18000                                      | 150           | 10500                         | 80            | 8000                                  | 35            | 17000         | 120           | 10000            | 35            | 46000            | 500           | 35000                  | 330           |
| 0.9mm           | 20500                                  | 240           | 16800                                      | 190           | 9500                          | 95            | 7500                                  | 35            | 16000         | 145           | 9850             | 40            | 43000            | 630           | 31500                  | 380           |
| 1mm             | 19500                                  | 300           | 16000                                      | 230           | 9450                          | 110           | 6800                                  | 35            | 15700         | 180           | 9600             | 50            | 40000            | 710           | 27500                  | 430           |
| 2mm             | 12000                                  | 340           | 10000                                      | 290           | 5800                          | 150           | 4100                                  | 60            | 10000         | 230           | -                | -             | 24500            | 750           | 18000                  | 510           |
| 3mm             | 8000                                   | 410           | 7100                                       | 330           | 3800                          | 165           | 2700                                  | 70            | 7100          | 280           | -                | -             | 18000            | 950           | 13000                  | 650           |
| 4mm             | 6100                                   | 425           | 5200                                       | 380           | 2700                          | 170           | 2100                                  | 80            | 5250          | 300           | -                | -             | 13000            | 1000          | 10000                  | 680           |
| 5mm             | 4900                                   | 425           | 4200                                       | 280           | 2350                          | 175           | 1650                                  | 80            | 4250          | 300           | -                | -             | 10000            | 1000          | 7800                   | 680           |
| 6mm             | 4150                                   | 425           | 3550                                       | 330           | 1800                          | 175           | 1350                                  | 80            | 3550          | 300           | -                | -             | 8600             | 1000          | 6500                   | 680           |
| 8mm             | 3100                                   | 430           | 2700                                       | 350           | 1500                          | 175           | 1000                                  | 80            | 2700          | 300           | -                | -             | 6500             | 1000          | 4850                   | 680           |
| 10mm            | 2600                                   | 430           | 2200                                       | 360           | 1100                          | 175           | 850                                   | 80            | 2000          | 300           | -                | -             | 5200             | 1000          | 3850                   | 680           |
| 12mm            | 2100                                   | 430           | 1750                                       | 360           | 950                           | 175           | 630                                   | 80            | 1800          | 310           | -                | -             | 4300             | 1000          | 3300                   | 680           |
| 18mm            | 1600                                   | 430           | 1400                                       | 360           | 750                           | 175           | 520                                   | 80            | 1350          | 310           | -                | -             | 3300             | 1000          | 2550                   | 680           |
| 20mm            | 1250                                   | 430           | 1100                                       | 360           | 600                           | 175           | 430                                   | 80            | 1000          | 310           | -                | -             | 2600             | 1000          | 2000                   | 680           |

### 절삭 조건표 주의사항

1. 절삭 조건표 참조는 수용성 절삭유 사용이 전제입니다. 절삭유를 사용하지 않을 시, 회전과 속도를 20% 줄여 사용하십시오.
2. 드릴링의 깊이가 직경의 2배나 그 이하일 때, 드릴링을 직경의 2배 이상 가공하는 것을 추천하지 않습니다.
3. 스테인레스 드릴링 시(SUS304, 316 등등) 직경 1.9mm나 그 이하 직경을 사용하십시오.
4. 경사 드릴 가공시, 경사진 각도에 따라 (절삭 조건을) 조절하십시오. 경사각이 30도 이하일 때, 피드를 50% 낮추십시오.  
경사각이 30도 이상일 때, 회전을 70% 이하, 피드를 30% 이하로 줄이십시오.
5. 측면 가공용으로는 사용하지 마십시오.
6. 절삭 조건을 기계 강성이나 클램프 상태에 따라 조절하십시오.

### Note for the cutting condition tables

1. Use the water soluble cutting oil. In case if you do not use water soluble cutting oil, reduce the RPM and the feed by 20%.
2. Drilling for the depth of 2 x Dc or Less than 2 x Dc is recommended.
3. For stainless drilling, we recommend that the tool diameter is 1.9mm or less.
4. If you use for inclined angle as slope drilling, reduce the feed by 50% for inclined angle less than 30°, and reduce below 70% of the RPM and 30% of the feed for inclined angle over 30°.
5. Do not use for side milling.
6. Change cutting conditions depending on work variables; rigidity of machine, work clamp or material shape.

## 2FDRL 추천 절삭조건표 Recommended Cutting Condition

• RPM : min<sup>-1</sup> • Feed : mm/min

| 파삭재<br>Material | 구조용강탄소강/회주철<br>SS / SC / FC<br>~200HB |               | 합금강/프리하든강<br>SCM / NAK / HPM<br>20 ~ 30HRC |               | 금형강/프리하든강<br>SKD<br>30 ~ 40HRC |               | 고경도강<br>Hardened steels<br>40 ~ 50HRC |               | 덕타일 주철<br>FCD |               | 알루미늄 합금<br>A7075 |               |
|-----------------|---------------------------------------|---------------|--------------------------------------------|---------------|--------------------------------|---------------|---------------------------------------|---------------|---------------|---------------|------------------|---------------|
| 직경              | 회전수<br>RPM                            | 이송 속도<br>FEED | 회전수<br>RPM                                 | 이송 속도<br>FEED | 회전수<br>RPM                     | 이송 속도<br>FEED | 회전수<br>RPM                            | 이송 속도<br>FEED | 회전수<br>RPM    | 이송 속도<br>FEED | 회전수<br>RPM       | 이송 속도<br>FEED |
| 3mm             | 11000                                 | 800           | 9500                                       | 580           | 7500                           | 320           | 5000                                  | 220           | 9300          | 400           | 13000            | 1000          |
| 4mm             | 8000                                  | 800           | 7200                                       | 580           | 5600                           | 320           | 4100                                  | 220           | 7300          | 400           | 10000            | 1000          |
| 5mm             | 6500                                  | 800           | 5550                                       | 580           | 4500                           | 320           | 3300                                  | 220           | 6000          | 400           | 7800             | 1000          |
| 6mm             | 5500                                  | 810           | 4800                                       | 590           | 3550                           | 320           | 2700                                  | 220           | 5000          | 400           | 6600             | 1000          |
| 8mm             | 4100                                  | 810           | 3600                                       | 590           | 2850                           | 320           | 2000                                  | 220           | 3800          | 400           | 4650             | 1050          |
| 10mm            | 3300                                  | 810           | 3000                                       | 590           | 2350                           | 320           | 1650                                  | 220           | 3000          | 410           | 3900             | 1050          |
| 12mm            | 2750                                  | 820           | 2450                                       | 600           | 2000                           | 320           | 1480                                  | 220           | 2480          | 410           | 3250             | 1050          |
| 16mm            | 2100                                  | 820           | 1800                                       | 600           | 1550                           | 330           | 1000                                  | 220           | 1850          | 410           | 2450             | 1100          |
| 20mm            | 1650                                  | 820           | 1550                                       | 600           | 1250                           | 330           | 850                                   | 220           | 1550          | 410           | 2000             | 1100          |

### 절삭 조건표 주의사항

1. 절삭 조건표 참조는 수용성 절삭유 사용이 전제입니다. 절삭유를 사용하지 않을 시, 회전과 이송속도를 20% 줄여 사용하십시오.
2. 드릴링 깊이가 직경의 2배 이하가 되게 절삭조건표를 사용하십시오.
3. 스테인레스 소재에는 사용하지 마십시오. 스테인레스 소재에는 2FDRW 혹은 2FDRLW 사용을 추천합니다.
4. 측면 가공용으로는 사용하지 마십시오.
5. 절삭 조건을 기계 강성이나 클램프 상태에 따라 조절하십시오.

### Note for the cutting condition tables

1. Use the water soluble cutting oil. In case if you do not use water soluble cutting oil, reduce the RPM and the feed by 20%.
2. Use the cutting parameters for the depth of 2 x Dc or less.
3. Do not use for stainless material. We recommend using 2FDRW or 2FDRLW for stainless material.
4. Do not use for side milling.
5. Change cutting conditions depending on work variables; rigidity of machine, work clamp or material shape.

## 2FDRW(3D) 추천 절삭조건표 Recommended Cutting Condition

• RPM : min<sup>-1</sup> • Feed : mm/min

| 파삭재<br>Material | 구조용 강/탄소강/회주철<br>SS / SC / FC<br>~200HB |               | 합금강/프리하든강<br>SCM / NAK / HPM<br>20 ~30HRC |               | 금형강/열처리강<br>SKD<br>30 ~ 40HRC |               | 고경도강<br>Hardened steels<br>40 ~ 50HRC |               | 덕타일 주철<br>FCD |               | 스테인레스강<br>SUS304 |               | 알루미늄 합금<br>A7075 |               |
|-----------------|-----------------------------------------|---------------|-------------------------------------------|---------------|-------------------------------|---------------|---------------------------------------|---------------|---------------|---------------|------------------|---------------|------------------|---------------|
| 직경              | 회전수<br>RPM                              | 이송 속도<br>FEED | 회전수<br>RPM                                | 이송 속도<br>FEED | 회전수<br>RPM                    | 이송 속도<br>FEED | 회전수<br>RPM                            | 이송 속도<br>FEED | 회전수<br>RPM    | 이송 속도<br>FEED | 회전수<br>RPM       | 이송 속도<br>FEED | 회전수<br>RPM       | 이송 속도<br>FEED |
| 1mm             | 16000                                   | 120           | 13000                                     | 70            | 9500                          | 40            | 8000                                  | 40            | 13000         | 50            | 1000             | 20            | 22500            | 200           |
| 1.5mm           | 10000                                   | 130           | 8500                                      | 80            | 6500                          | 40            | 5300                                  | 40            | 9000          | 50            | 6500             | 20            | 15000            | 200           |
| 2mm             | 9500                                    | 150           | 8000                                      | 95            | 5500                          | 50            | 4800                                  | 50            | 8000          | 70            | 6500             | 35            | 13000            | 230           |
| 2.5mm           | 12000                                   | 450           | 9500                                      | 300           | 9600                          | 200           | 5800                                  | 120           | 9500          | 220           | 8800             | 210           | 13000            | 650           |
| 3mm             | 12500                                   | 900           | 10000                                     | 600           | 7500                          | 300           | 6500                                  | 270           | 10000         | 450           | 10000            | 600           | 14500            | 1200          |
| 4mm             | 9500                                    | 930           | 8000                                      | 620           | 5500                          | 300           | 4800                                  | 270           | 8000          | 450           | 8000             | 600           | 12000            | 1200          |
| 5mm             | 7500                                    | 930           | 6500                                      | 620           | 4500                          | 300           | 3800                                  | 270           | 6300          | 460           | 6300             | 620           | 9000             | 1200          |
| 6mm             | 6500                                    | 950           | 5400                                      | 630           | 3700                          | 330           | 3200                                  | 280           | 5400          | 470           | 5500             | 620           | 7500             | 1300          |
| 8mm             | 4800                                    | 950           | 4000                                      | 630           | 2900                          | 330           | 2500                                  | 280           | 4000          | 470           | 4000             | 620           | 5600             | 1300          |
| 10mm            | 3800                                    | 950           | 3300                                      | 630           | 2450                          | 330           | 2000                                  | 280           | 3200          | 470           | 3300             | 620           | 4500             | 1300          |
| 12mm            | 3300                                    | 950           | 2800                                      | 630           | 2000                          | 330           | 1600                                  | 280           | 2800          | 470           | 2900             | 620           | 3900             | 1300          |
| 16mm            | 2500                                    | 950           | 2000                                      | 630           | 1500                          | 330           | 1300                                  | 280           | 2000          | 470           | 2000             | 620           | 2800             | 1300          |

### 절삭 조건표 주의사항

1. 절삭 조건표 참조는 수용성 절삭유 사용이 전제입니다. 절삭유를 사용하지 않을 시, 회전과 속도를 20% 줄여 사용하십시오.
2. 드릴 깊이는 3xDc를 넘기지 마십시오. 칩 배출 상태가 좋지 않을 경우, 펙드릴링 방식을 사용하십시오.
3. 스테인레스 소재에는 펙드릴 방식을 사용하십시오.
4. 펙드릴 간격은 0.1Dc ~ 0.5Dc 사이를 권장합니다.
5. 측면 가공으로는 사용하지 마십시오.
6. 절삭 조건을 기계 강성이나 클램프 상태에 따라 조절하십시오.

### Note for the cutting condition tables

1. Use the water soluble cutting oil. In case if you do not use water soluble cutting oil, reduce the RPM and the feed by 20%.
2. Do not over the drilling depth of 3 x Dc. If the state of chip emission is not good enough, use peck drilling method.
3. For the stainless material, use peck drilling method.
4. Peck drill interval is recommended between 0.1 Dc to 0.5 Dc.
5. Side milling is not possible.
6. Change cutting conditions depending on work variables; rigidity of machine, work clamp or material shape.

## 2FDRLW(5D) 추천 절삭조건표 Recommended Cutting Condition

• RPM : min<sup>-1</sup> • Feed : mm/min

| 파삭재<br>Material | 구조용 강/탄소강/회주철<br>SS / SC / FC<br>~200HB |               | 합금강/프리하든강<br>SCM / NAK / HPM<br>20 ~30HRC |               | 금형강/열처리강<br>SKD<br>30 ~ 40HRC |               | 고경도강<br>Hardened steels<br>40 ~ 50HRC |               | 덕타일 주철<br>FCD |               | 스테인레스강<br>SUS304 |               | 알루미늄 합금<br>A7075 |               |
|-----------------|-----------------------------------------|---------------|-------------------------------------------|---------------|-------------------------------|---------------|---------------------------------------|---------------|---------------|---------------|------------------|---------------|------------------|---------------|
| 직경              | 회전수<br>RPM                              | 이송 속도<br>FEED | 회전수<br>RPM                                | 이송 속도<br>FEED | 회전수<br>RPM                    | 이송 속도<br>FEED | 회전수<br>RPM                            | 이송 속도<br>FEED | 회전수<br>RPM    | 이송 속도<br>FEED | 회전수<br>RPM       | 이송 속도<br>FEED | 회전수<br>RPM       | 이송 속도<br>FEED |
| 1mm             | 19000                                   | 200           | 16000                                     | 100           | 10000                         | 50            | 10000                                 | 45            | 15000         | 75            | 13000            | 60            | 25000            | 230           |
| 1.5mm           | 13000                                   | 200           | 10000                                     | 100           | 7600                          | 50            | 6500                                  | 45            | 10000         | 75            | 8500             | 60            | 17000            | 230           |
| 2mm             | 10000                                   | 300           | 9500                                      | 200           | 6800                          | 95            | 5600                                  | 70            | 9500          | 120           | 8000             | 100           | 14500            | 400           |
| 2.5mm           | 13000                                   | 700           | 10000                                     | 350           | 7000                          | 180           | 5800                                  | 150           | 10000         | 250           | 9500             | 300           | 15500            | 850           |
| 3mm             | 15000                                   | 1250          | 10000                                     | 600           | 7300                          | 300           | 6500                                  | 270           | 10000         | 460           | 10000            | 600           | 17000            | 1350          |
| 4mm             | 11000                                   | 1300          | 8000                                      | 600           | 5500                          | 300           | 4800                                  | 270           | 8000          | 460           | 8000             | 620           | 14000            | 1400          |
| 5mm             | 9000                                    | 1300          | 6400                                      | 600           | 4500                          | 300           | 3800                                  | 270           | 6500          | 460           | 6500             | 620           | 10000            | 1400          |
| 6mm             | 7500                                    | 1350          | 5300                                      | 630           | 3700                          | 320           | 3200                                  | 280           | 5300          | 480           | 5300             | 630           | 9500             | 1500          |
| 8mm             | 5600                                    | 1350          | 4000                                      | 630           | 2800                          | 320           | 2500                                  | 280           | 4000          | 480           | 4000             | 630           | 6500             | 1500          |
| 10mm            | 4500                                    | 1350          | 3200                                      | 630           | 2300                          | 320           | 2000                                  | 280           | 3200          | 480           | 3300             | 630           | 5100             | 1600          |
| 12mm            | 3700                                    | 1350          | 2800                                      | 630           | 2000                          | 320           | 1700                                  | 280           | 2900          | 480           | 2800             | 630           | 4300             | 1600          |
| 16mm            | 2850                                    | 1350          | 2100                                      | 630           | 1500                          | 320           | 1300                                  | 280           | 2100          | 480           | 2100             | 630           | 3300             | 1600          |

### 절삭 조건표 주의사항

1. 절삭 조건표 참조는 수용성 절삭유 사용이 전제입니다. 절삭유를 사용하지 않을 시, 회전과 속도를 20% 줄여 사용하십시오.
2. 드릴 깊이는 5xDc를 넘기지 마십시오. 칩 배출 상태가 좋지 않을 경우, 펙드릴링 방식을 사용하십시오.
3. 스테인레스 소재에는 펙드릴 방식을 사용하십시오.
4. 펙드릴 간격은 0.1Dc ~ 0.5Dc 사이를 권장합니다.
5. 측면 가공으로는 사용하지 마십시오.
6. 절삭 조건을 기계 강성이나 클램프 상태에 따라 조절하십시오.

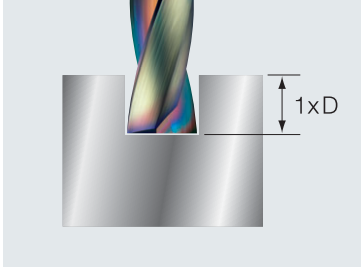
### Note for the cutting condition tables

1. Use the water soluble cutting oil. In case if you do not use water soluble cutting oil, reduce the RPM and the feed by 20%.
2. Do not over the drilling depth of 5 x Dc. If the state of chip emission is not good enough, use peck drilling method.
3. For the stainless material, use peck drilling method.
4. Peck drill interval is recommended between 0.1 Dc to 0.5 Dc.
5. Side milling is not possible.
6. Change cutting conditions depending on work variables; rigidity of machine, work clamp or material shape.

## 플랫드릴 유의사항 Note for flat drill

### 평면과 경사진 면을 하나의 드릴로 ! Flat and inclined surface drilling with one tool !

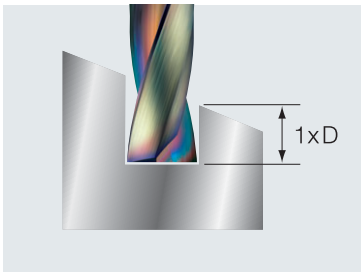
3xD 깊이 이상의 홀 가공을 위해서는 기초 가이드홀 드릴링 작업을 권장합니다.  
Guide hole drilling is recommended for hole over 3D depth.



평면 홀 가공 Flat surface hole drilling

#### 평면 홀 가공 Drilling for flat surface

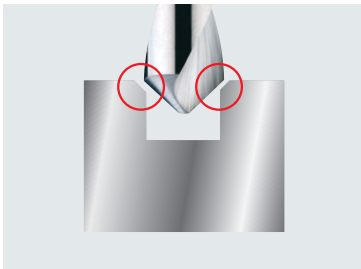
- 3D 이상 : 드릴의 직경 만큼의 가이드 홀 깊이 가공을 권장하며, Pitch 값을 여러번 나눠하는 펙드릴(G83)을 추천합니다.
- 3D 이하 : 절삭력이 우수하여, 낮은 깊이의 홀에는 칩브레이크 방식(G73)으로 가공 시간을 단축할 수 있습니다.
- 스테인레스 소재의 기초 홀 가공시에는 2FDRW 제품을 권장합니다.
- Over 3D : Peak drilling cycle (G83) is recommended to divide short pitch values several times to drill down to the same length as the tool diameter.
- Under 3D : In the case of small diameter, the chip break drilling cycle (G73) has excellent cutting power, which reduce processing time.
- For the stainless material, guild hole drilling is recommended with 2FDRW.



경사면 홀 가공 Inclined surface hole drilling

#### 경사면 홀 가공 Drilling for inclined surface

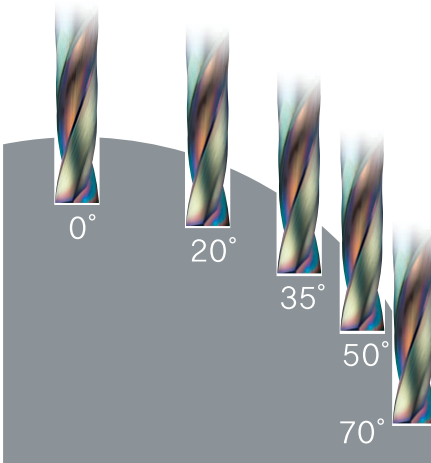
- 3D 이상 가공할 경우에는, 드릴의 직경 만큼의 가이드 홀 깊이 가공을 권장합니다. (ex.  $\phi 10$ ,  $ae=10$ )
- 경사면 드릴링에 CEN 제품 사용이 불가능하여, 2FDR을 권장합니다.
- 스테인레스 소재의 기초 홀 가공시에는 2FDRW 제품을 권장합니다.
- 경사진 면의 가공시에는 피드속도를 줄여주십시오.
- Guide hole drilling is recommended when the depth of drilling is over 3D. (ex.  $\phi 10$ ,  $ae=10$ )
- For drilling to the inclined surface, drilling with CEN is not possible. 2FDR is recommended.
- In case drilling to a stainless material, guild hole drilling is recommended with 2FDRW.
- For drilling to the inclined surface, reduce feed.



챔퍼링 Chamfering

#### 챔퍼링 Chamfering

- 챔퍼링시에는 드릴 직경보다 큰 직경의 CEN 제품으로 면취 작업을 추천하며, 챔퍼링 뒤에 드릴링을 진행하면 표면처리에 좋습니다. (카탈로그 CEN품목 참조)
- The surface treatment is great with drilling after the chamfering, and using a larger diameter of the CEN tool than hole diameter is recommended. (Refer to CEN series on the main catalog)



### 곡면 드릴링을 위한 추천 절삭조건

Recommended cutting condition on slope drilling

| 위치<br>Position | 절삭 속도<br>Cutting Speed |           |            | 이송 속도<br>Feed |              |                  |
|----------------|------------------------|-----------|------------|---------------|--------------|------------------|
|                | 각도<br>Angle            | Vc(m/min) | 회전수<br>RPM | 비율<br>Rate    | 날당 이송량<br>fz | 이송속도<br>(mm/min) |
|                | 0°                     | 82        | 2600       | 100%          | 0.08         | 430              |
|                | 20°                    | 82        | 2600       | 100%          | 0.04         | 209              |
|                | 35°                    | 55        | 1752       | 70%           | 0.03         | 112              |
|                | 50°                    | 55        | 1752       | 70%           | 0.02         | 84               |
|                | 70°                    | 55        | 1752       | 70%           | 0.015        | 53               |

S45C 직경 10mm 기준 Cutting condition criteria of 10mm for S45C material.