

**Garant****Osnovni element za HiPer-Drill, 1,5×D, Ø DC: 30mm****Podatki za naročanje**

|                       |               |
|-----------------------|---------------|
| Številka za naročanje | 231600 30     |
| GTIN                  | 4045197602695 |
| Razred artikla        | 21S           |

**Opis****Izvedba:**

- **Najvišja podajanja in največja zmogljivost zaradi optimalno usklajenih geometrij in materialov.**
- **Natančen položaj rezil zaradi prizmatičnega ležišča ploščice in zanesljivega vpetja skozi središčno izvrtino.**
- **Visoka točnost krožnega teka v nameščenem položaju. (Za izvrtine do točnosti IT9)**
- **Opora držala za optimalno trdnost pri uporabi.**

**Uporaba:**

Mirujoča in rotirajoča uporaba. Za izvrtine do točnosti IT9.

**Napotek:**

Vpenjalni vijak je treba zamenjati z vsako peto menjavo rezalnega vložka.

Druge dimenzije do Ø 50,99 mm so dobavljive po ponudbi.

Za optimalen krožni tek vpnite hidravlično-raztežno vpenjalno glavo (npr. art. 302026 vel. 20).

Sveder vedno vpnite čim krajše, da zagotovite optimalno trdnost.

**Tehnični opis**

|                                 |                       |
|---------------------------------|-----------------------|
| Uporabna dolžina L <sub>1</sub> | 47 mm                 |
| Ø območja D <sub>c</sub>        | 30 - 30,99 mm         |
| Vpenjalni vijak                 | 231999 15IP1 (5,7 Nm) |
| Ø držala D <sub>s</sub>         | 32 mm                 |
| Dolžina držala L <sub>s</sub>   | 60 mm                 |
| Serija                          | HiPer-Drill           |

|                       |                              |
|-----------------------|------------------------------|
| Število rezil Z       | 2                            |
| Celotna dolžina L     | 150 mm                       |
| Izvedba               | 1,5×D                        |
| Držalo                | ISO 9766                     |
| Uporaba vrtanja       | pogojno paketno vrtanje      |
| Uporaba vrtanja       | pogojno prečno vrtanje       |
| Uporaba vrtanja       | pogojno poševno navrtanje    |
| Uporaba vrtanja       | pogojno poševen izhod        |
| z notranjim hlajenjem | da                           |
| Vrsta izdelka         | Sveder za obračalne ploščice |

## Pribor

|   |              |
|---|--------------|
| PrecisionBit za Torx Plus®, 1/4 cole E 6,3 Profil Torx Plus® 15IP     | 674252 15IP  |
| Momentni izvijač, fiksno nastavljen nastavljeni vrtilni moment 5,7 Nm | 211750 5,7   |
| Vijak Torx Plus® Pogon 15IP1  | 231999 15IP1 |