

**Garant****Garnitura rezil HiPer-Drill m7, HB7530, Ø D: 26-Xmm****Podatki za naročanje**

|                       |               |
|-----------------------|---------------|
| Številka za naročanje | 231640 26-X   |
| GTIN                  | 4062406636173 |
| Razred artikla        | 20N           |

**Opis****Izvedba:**

Prizmatično brušena rezila za natančno pozicioniranje in trdno namestitvev.

Natančnost krožnega teka v nameščenem stanju  $\leq 20 \mu\text{m}$ . Za izvrtine do točnosti IT9.

**Napotek:**

Rezalni podatki veljajo za osnovni element 5×D.

Za določevanje pilotnih izvrtin se uporabljajo izključno rezalni vložki enakega tipa. Dobavni rok: 10 delovnih tednov

Minimalna količina naročanja: 3-delno

Posebna izdelava po naročilu stranke:

Možnost storniranja največ 3 delovne dni po prejemu potrditve naročila. Vračilo ni mogoče.

**Tehnični opis**

|  |             |
|--|-------------|
| za osnovni element velikosti               | 26 mm       |
| Število zamenljivih ploščic/rezil          | 1           |
| Podajanje f v jeklo $< 900 \text{ N/mm}^2$ | 0,38 mm/v   |
| Serijska                                   | HiPer-Drill |

|                  |                           |
|------------------|---------------------------|
| Ø območja        | 26 - 26,99 mm             |
| Kot konice       | 135 stopinj               |
| Zvrst            | HB7530                    |
| Rezalni material | Karbidna trdina           |
| Polstandardno    | da                        |
| Število rezil Z  | 2                         |
| Vrsta izdelka    | Rezalni vložek za vrtanje |

## Uporabniški podatki

|                                     | Primernost       | V <sub>c</sub> | ISO-oznaka |
|-------------------------------------|------------------|----------------|------------|
| Jeklo < 500 N/mm                    | primerno         | 130 m/min      | P          |
| Jeklo < 750 N/mm                    | primerno         | 110 m/min      | P          |
| Jeklo < 900 N/mm                    | primerno         | 100 m/min      | P          |
| Jeklo < 1100 N/mm                   | primerno         | 90 m/min       | P          |
| Jeklo < 1400 N/mm                   | primerno         | 75 m/min       | P          |
| TOOLOX 33                           | primerno         | 40 m/min       | H          |
| TOOLOX 44                           | primerno         | 35 m/min       | H          |
| HARDOX 500 < 1600 N/mm <sup>2</sup> | pogojno primerno | 30 m/min       | H          |
| GG(G)                               | pogojno primerno | 80 m/min       | K          |
| mokro maks.                         | primerno         |                |            |

## Pribor

Vijak Torx Plus® Pogon 15IP

231999 15IP