

**Garant****Garnitura rezil HiPer-Drill h7, HB7630, Ø D: 10,5mm****Podatki za naročanje**

|                       |               |
|-----------------------|---------------|
| Številka za naročanje | 231650 10,5   |
| GTIN                  | 4045197709752 |
| Razred artikla        | 21M           |

**Opis****Izvedba:**

Prizmatično brušena rezila za natančno pozicioniranje in trdno namestitev.  
Natančnost krožnega teka v nameščenem stanju  $\leq 20 \mu\text{m}$ . Za izvrtine do točnosti IT9.

**Napotek:**

Rezalni podatki veljajo za osnovni element  $5 \times D$ .  
Za določevanje pilotnih izvrtin se uporabljajo izključno rezalni vložki enakega tipa.

**Tehnični opis**

|  |             |
|--|-------------|
| Ø D  | 10,5 mm     |
| za osnovni element velikosti               | 10,5 mm     |
| Podajanje f v jeklo $> 900 \text{ N/mm}^2$ | 0,12 mm/v   |
| Serija                                     | HiPer-Drill |
| Število zamenljivih ploščic/rezil          | 1           |
| Kot konice                                 | 135 stopinj |

|                  |                           |
|------------------|---------------------------|
| Zvrst            | HB7630                    |
| Rezalni material | Karbidna trdina           |
| Polstandardno    | da                        |
| Število rezil Z  | 2                         |
| Vrsta izdelka    | Rezalni vložek za vrtanje |

### Uporabniški podatki

|                              | Primernost       | $V_c$     | ISO-oznaka |
|------------------------------|------------------|-----------|------------|
| Al umetna masa               | pogojno primerno | 200 m/min | N          |
| Al (kratki odrezki)          | pogojno primerno | 200 m/min | N          |
| Al > 10% Si                  | pogojno primerno | 150 m/min | N          |
| INOX < 900 N/mm <sup>2</sup> | primerno         | 65 m/min  | M          |
| INOX > 900 N/mm <sup>2</sup> | primerno         | 55 m/min  | M          |
| Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>   | primerno         | 30 m/min  | S          |
| mokro maks.                  | primerno         |           |            |