

Garant**Tvrdokovový vysokovýkonný vrták GARANT Master Steel DIN 6535 HA, TiAlN, Ø DC h7: 11,2mm****ÚDAJE O OBJEDNÁVKE**

| | |
|------------------|---------------|
| Číslo objednávky | 122761 11,2 |
| GTIN | 4067263121817 |
| Trieda položky | 11E |

Popis**Prevedenie:**

Stabilné vyhotovenie vrtáka a optimalizovaný špeciálny zábrus hrotu pre najvhodnejšie tvarovanie triesky a bezpečné odlamovanie triesky so zároveň zvýšenými hodnotami posuvu. Pokročilá mikrogeometria, konvexný tvar reznej hrany a zábrus s kužeľovitým plášťom pre dodatočnú stabilitu hlavnej reznej hrany. Optimalizované rozmery drážok na triesky a patentovaný čelný rozmer pre bezpečný spôsob odvádzania triesok v oceľových obrobkoch a liatine. Vysokovýkonný náter najnovšej generácie.

Upozornenie:

Dĺžka napínacích drážok $L_c = L_2 + 1,5 \times D_c$.

Technický opis

| | |
|--|-------------|
| odporúčaná maximálna hĺbka vrtania l_2 | 54,2 mm |
| Tolerancia menovitého Ø | h7 |
| Celková dĺžka L | 118 mm |
| Posuv f v oceli < 1100 N/mm ² | 0,33 mm/ot, |
| Počet rezných hrán Z | 2 |
| Menovité -Ø D _c | 11,2 mm |
| Ø stopky D _s | 12 mm |
| Dĺžka napínacích drážok L _c | 71 mm |
| Norma | DIN 6537 |

| | |
|---------------------|------------------|
| Séria | Master Steel |
| Povrchová úprava | TiAlN |
| Rezný materiál | VHM |
| Prevedenie | 6×D |
| Uhol špičky | 140 Stupeň |
| Stopka | DIN 6535 HA s h6 |
| Vnútorne chladenie | áno, pri 25 bar |
| Stratégia obrábania | HPC |
| Pološtandard | áno |
| Farebný krúžok | zelená |
| Druh produktu | Špirálový vrták |

Údaje o užívatelovi

| | Zhoda | V _c | Kód ISO |
|-------------------------------|-------------------|----------------|---------|
| Oceľ < 500 N/mm ² | vhodný | 170 | P |
| Oceľ < 750 N/mm ² | vhodný | 155 | P |
| Oceľ < 900 N/mm ² | vhodný | 145 | P |
| Oceľ < 1100 N/mm ² | vhodný | 130 | P |
| Oceľ < 1400 N/mm ² | vhodný | 110 | P |
| Oceľ < 55 HRC | vhodný | 60 | H |
| INOX < 900 N/mm ² | podmienene vhodný | 55 | M |
| INOX > 900 N/mm ² | podmienene vhodný | 45 | M |
| GG | vhodný | 130 | K |
| GGG | vhodný | 90 | K |
| Uni | vhodný | | |
| mokrý maximum | vhodný | | |
| mokrý minimálne | vhodný | | |
| vzduch | vhodný | | |

