

Garant**Strojný výstružník H7, TiN, Menovité -Ø DC: 7mm****ÚDAJE O OBJEDNÁVKE**

| | |
|------------------|---------------|
| Číslo objednávky | 163500 7 |
| GTIN | 4045197251381 |
| Trieda položky | 110 |

Popis**Prevedenie:**

S dlhými hranami a ľavotočivou špirálou. Párny počet zubov a nerovnaký rozstup zubov.

Použitie:

Na vystružovanie priechodných otvorov, keďže sa triesky posúvajú v smere rezania.

Technický opis

| | |
|--|--------------|
| Menovité -Ø D _c | 7 mm |
| Tolerancia stopky | h9 |
| Dĺžka výčnelku L ₁ | 69 mm |
| Posuv f v oceli < 750 N/mm ² | 0,2 mm/ot, |
| Ø stopky D _s | 7,1 mm |
| Celková dĺžka L | 109 mm |
| Dĺžka britov L _c | 31 mm |
| Počet rezných hrán Z | 6 |
| Tolerancia | H7 |
| Prídavok na vystružovanie v Ø orientačná hodnota | 0,1 - 0,2 mm |
| Povrchová úprava | TiN |
| Rezný materiál | HSS E |
| Norma | DIN 212 B |

| | |
|--------------------------|------------------------|
| Vnútorne chladenie | nie |
| Stopka | Valcová stopka s h9 |
| Použitie pri type otvoru | pri priechodnom otvore |
| Farebný krúžok | bez |
| Druh produktu | Výstružník |

Údaje o užívateľovi

| | Zhoda | V _c | Kód ISO |
|-------------------------------|-------------------|----------------|---------|
| Oceľ < 500 N/mm ² | vhodný | 15 | P |
| Oceľ < 750 N/mm ² | vhodný | 10 | P |
| Oceľ < 900 N/mm ² | vhodný | 9 | P |
| Oceľ < 1100 N/mm ² | vhodný | 7 | P |
| Oceľ < 1400 N/mm ² | podmienene vhodný | 5 | P |
| Ti > 850 N/mm ² | podmienene vhodný | 7 | S |
| GG(G) | podmienene vhodný | 7 | K |
| CuZn | podmienene vhodný | 18 | N |
| Olej | vhodný | | |
| mokrú maximum | vhodný | | |