

Garant
Rozwiertaki z VHM Otwór przelotowy HPC, TiAlN, Ø nom. DC: 12H7 mm

Dane zamówienia

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 164352 12H7 |
| GTIN | 4045197675415 |
| Klasa artykułu | 10N |

Opis
Wykonanie:

Do stosowania w obrabiarkach NC, o Ø chwytu wyrażonej w liczbach parzystych. Do uchwytów znormalizowanych, szczególnie **douchwytów hydraulicznych lub precyzyjnych uchwytów zaciskowych**. Dzięki temu osiągnięta jest **wysoka dokładność ruchu obrotowego i procesu skrawania**. Zakup uchwytów specjalnych nie jest już konieczny. Z wewnętrznym doprowadzaniem chłodziwa, **umożliwiającym zastosowanie w obszarze HPC, co obniża koszty produkcji**.

Rozwiertaki szlifowane na tolerancję wg zamówienia.

bardzo jasna, przezroczysta powłoka z TiAlN.

z krótkimi ostrzami i lewoskrętną linią śrubową.

Zastosowanie:

Do **rozwiercania otworów przelotowych** w obszarze **HPC/HSC**.

Zastosowanie przy rodzaju otworów: przy otworze przelotowym

Tolerancja Ø otworu: H7

Liczba ostrzy Z: 6

Tolerancja Ø otworu: H7

długość ostrzy L_c : 20 mm

Długość wysięgu L_1 : 71 mm

długość całkowita L: 120 mm

Liczba ostrzy Z: 6

Ø chwytu D_s : 12 mm

Opis techniczny

| | |
|---|-------------|
| tolerancje chwytu | h6 |
| posuw f w tytanie > 850 N/mm ² | 0,1 mm/obr, |

| | |
|---|--------------------------------------|
| Ø nom. D _c | 12 mm |
| Długość wysięgu L ₁ | 71 mm |
| Ø chwytu D _s | 12 mm |
| długość całkowita L | 120 mm |
| długość ostrzy L _c | 20 mm |
| Liczba ostrzy Z | 6 |
| zalecana Ø otworu w tytanie > 850 N/mm ² | 11,8 mm |
| Tolerancja Ø otworu | H7 |
| Wymiar dolny ostrza | 0,008 mm |
| Wymiar górny ostrza | 0,015 mm |
| powłoka | TiAlN |
| Materiał ostrza | VHM |
| norma | Norma zakładowa |
| chłodzenie wewnętrzne | tak, przy 25 bar |
| chwyt | DIN 6535 HA z h6 |
| Strategia skrawania | HPC |
| Zastosowanie przy rodzaju otworów | przy otworze przelotowym |
| pierścień barwny | różowy |
| Rodzaj produktu | Rozwiertak z nierozłącznymi ostrzami |