

Garant**Rozwiertak HSS Otwór nieprzelotowy HPC, TiAlN, Ø nom. DC: 6H7 mm****Dane zamówienia**

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 164359 6H7 |
| GTIN | 4045197767882 |
| Klasa artykułu | 10N |

Opis**Wykonanie:**

Do stosowania w obrabiarkach NC, z Ø chwytu wyrażoną w liczbie parzystej, do standardowych uchwytów, zwłaszcza **uchwytów hydraulicznych** albo **uchwytów precyzyjnych**. Tym samym osiąga się **bardzo małe bicie** i **wysoką powtarzalność procesu**. Zakup uchwytów specjalnych staje się zbędny. Z wewnętrznym doprowadzaniem chłodziwa do celów **obróbki HPC**, by obniżyć koszty produkcji. Z krótkimi ostrzami i prostymi rowkami.

Rozwiertaki szlifowane na tolerancję wg zamówienia.

Zastosowanie:

do **rozwiercania HPC / HSC otworów nieprzelotowych**.

Zastosowanie przy rodzaju otworów: przy otworach nieprzelotowych

Tolerancja Ø otworu: H7

Liczba ostrzy Z: 6

Tolerancja Ø otworu: H7

długość ostrzy L_c : 16 mm

Długość wysięgu L_1 : 39 mm

długość całkowita L: 100 mm

Liczba ostrzy Z: 6

Ø chwytu D_s : 8 mm

Opis techniczny

| | |
|--|--------------|
| Ø chwytu D_s | 8 mm |
| Długość wysięgu L_1 | 39 mm |
| długość całkowita L | 100 mm |
| posuw f w stali < 1100 N/mm ² | 0,12 mm/obr, |

| | |
|--|--------------------------------------|
| długość ostrzy L_c | 16 mm |
| Liczba ostrzy Z | 6 |
| \varnothing nom. D_c | 6 mm |
| zalecana \varnothing otworu w stali < 1100 N/mm ² | 5,9 mm |
| Tolerancja \varnothing otworu | H7 |
| Wymiar dolny ostrza | 0,005 mm |
| Wymiar górny ostrza | 0,01 mm |
| powłoka | TiAlN |
| Materiał ostrza | HSS |
| norma | normą zakładową, |
| chłodzenie wewnętrzne | tak, przy 25 bar |
| chwyt | DIN 6535 HA z h6 |
| Strategia skrawania | HPC |
| Zastosowanie przy rodzaju otworów | przy otworach nieprzelotowych |
| pierścień barwny | zielone |
| Rodzaj produktu | Rozwiertak z nierozłącznymi ostrzami |