

Garant**Rozwiertak HSS Otwór przelotowy HPC, TiAlN, Ø nom. DC: 8 mm****Dane zamówienia**

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 164358 8 |
| GTIN | 4045197769404 |
| 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 przelotowych**.

Zastosowanie przy rodzaju otworów: przy otworze przelotowym

Liczba ostrzy Z: 6

zakres Ø: 7,71 - 8,2 mm

długość ostrzy L_c: 16 mm

Długość wysięgu L₁: 59 mm

długość całkowita L: 100 mm

Liczba ostrzy Z: 6

Ø chwytu D_s: 8 mm

Opis techniczny

| | |
|--|---------------|
| Liczba ostrzy Z | 6 |
| Ø nom. D _c | 8 mm |
| długość ostrzy L _c | 16 mm |
| posuw f w stali < 1100 N/mm ² | 0,12 mm/obr, |
| zakres Ø | 7,71 - 8,2 mm |

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Długość wysięgu L ₁ | 59 mm |
| długość całkowita L | 100 mm |
| Ø chwytu D _s | 8 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 otworze przelotowym |
| pierścień barwny | zielone |
| Rodzaj produktu | Rozwiertak z nierozłącznymi ostrzami |