

**Garant****Rozwiertaki z VHM Otwór przelotowy HPC, TiAlN, Ø nom. DC: 15mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	164348 15
GTIN	4045197549013
Klasa artykułu	10N

**Opis****WAŻNE: Artykuł można konfigurować**Ø nom. D<sub>c</sub>: 15 mm

zakres Ø: 14.21 - 15.2 mm, Intervall: 0,001

**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.**

Z krótkimi ostrzami i prostymi rowkami.

**Zastosowanie:**Do **rozwiercania otworów przelotowych** w obszarze **HPC/HSC.****wskazówka:****DOSTĘPNA NOWA GENERACJA!****Zalecany produkt następczym jest nr 164420.**

Zastosowanie przy rodzaju otworów: przy otworze przelotowym

Liczba ostrzy Z: 6

zakres Ø: 14,21 - 15,2 mm

długość ostrzy L<sub>c</sub>: 22 mmDługość wysięgu L<sub>1</sub>: 77 mm

długość całkowita L: 130 mm

Liczba ostrzy Z: 6

Ø chwytu D<sub>s</sub>: 16 mm**Opis techniczny**

posuw f w stali < 60 HRC	0,15 mm/obr,
tolerancje chwytu	h6
Ø nom. D <sub>c</sub>	15 mm
Długość wysięgu L <sub>1</sub>	77 mm
Ø chwytu D <sub>s</sub>	16 mm
długość całkowita L	130 mm
długość ostrzy L <sub>c</sub>	22 mm
zakres Ø	14,21 - 15,2 mm
Liczba ostrzy Z	6
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	czerwone
Rodzaj produktu	Phillips-BIT

## Dane użytkownika

	przydatność	V <sub>c</sub>	kod ISO
Stal < 55 HRC	nadaje się	12 m/min	H
Stal < 60 HRC	nadaje się warunkowo	8 m/min	H
Stal < 65 HRC	nadaje się warunkowo	6 m/min	H
olej	nadaje się		
maksymalnie na mokro	nadaje się		