

**Garant****Rozwiertaki z VHM otwór nieprzelotowy HPC, TiAlN, Ø nom. DC: 10,5 mm**

## Dane zamówienia

Numer katalogowy	164351 10,5
GTIN	4045197853295
Klasa artykułu	10N

## Opis

**WAŻNE: Artykuł można konfigurować**

zakres Ø: 10.21 - 10.7 mm, Intervall: 0,001

Ø nom. D<sub>c</sub>: 10.5 mm**Wykonanie:****Do stosowania w obrabiarkach NC,** o Ø chwytu wyrażonej w liczbach parzystych.**Do standardowego mocowania, zwłaszcza wuchwytach hydraulicznych albo w precyzyjnych uchwytach 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 nieprzelotowych w obszarze HPC/HSC.

**wskazówka:****DOSTĘPNA NOWA GENERACJA!****Zalecany produkt następczym jest nr 164425.**

Zastosowanie przy rodzaju otworów: przy otworach nieprzelotowych

Liczba ostrzy Z: 6

zakres Ø: 10,21 - 10,7 mm

długość ostrzy L<sub>c</sub>: 20 mmDługość wysięgu L<sub>1</sub>: 68 mm

długość całkowita L: 120 mm

Liczba ostrzy Z: 6

Ø chwytu D<sub>s</sub>: 12 mm

## Opis techniczny

posuw f w stali INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,2 mm/obr,
Ø chwytu D <sub>s</sub>	12 mm
Liczba ostrzy Z	6
długość ostrzy L <sub>c</sub>	20 mm
zakres Ø	10,21 - 10,7 mm
Ø nom. D <sub>c</sub>	10,5 mm
długość całkowita L	120 mm
Długość wysięgu L <sub>1</sub>	68 mm
tolerancje chwytu	h6
powłoka	TiAlN
Materiał ostrza	VHM
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	niebieskie
Rodzaj produktu	Phillips-BIT

## Dane użytkownika

	przydatność	V <sub>c</sub>	kod ISO
Stal INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	nadają się	30 m/min	M
Stal INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	nadają się	25 m/min	M
olej	nadają się		
maksymalnie na mokro	nadają się		