

**Garant****Rozwiertaki z VHM otwór nieprzelotowy HPC, DLC, Ø nom. DC: 5,5 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	164347 5,5
GTIN	4045197548788
Klasa artykułu	10N

**Opis****Wykonanie:**

**Do stosowania w obrabiarkach NC, o Ø chwytu wyrażonej w liczbach parzystych.**  
Do standardowego mocowania, zwłaszcza w **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 powłoką DLC sp<sup>2</sup> najnowszej generacji.**

**Zastosowanie:**

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

Liczba ostrzy Z: 4

zakres Ø: 5,21 - 5,7 mm

długość ostrzy L<sub>c</sub>: 12 mm

Długość wysięgu L<sub>1</sub>: 35 mm

długość całkowita L: 75 mm

Liczba ostrzy Z: 4

Ø chwytu D<sub>s</sub>: 6 mm

**Opis techniczny**

Ø nom. D <sub>c</sub>	5,5 mm
Posuw f w odlewie aluminiowym	0,8 mm/obr,
Długość wysięgu L <sub>1</sub>	35 mm
tolerancje chwytu	h6

Ø chwytu D <sub>s</sub>	6 mm
długość całkowita L	75 mm
długość ostrzy L <sub>c</sub>	12 mm
zakres Ø	5,21 - 5,7 mm
Liczba ostrzy Z	4
powłoka	DLC
Materiał ostrza &nbsp;	VHM
norma	Norma zakładowa
typ	W
chłodzenie wewnętrzne	tak, przy 25 bar
chwyt	DIN 6535 HA z h6
Strategia skrawania	HPC
Zastosowanie przy rodzaju otworów	przy otworach nieprzelotowych
pierścień barwny	żółty
Rodzaj produktu	Rozwiertak z nierozłącznymi ostrzami