

**Garant**
**Rozwiertaki z VHM otwór nieprzelotowy HPC, DLC, Ø nom. DC: 6,5 mm**

**Dane zamówienia**

Numer katalogowy	164347 6,5
GTIN	4045197548801
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: 6

zakres Ø: 6,21 - 6,7 mm

długość ostrzy L<sub>c</sub>: 16 mm

Długość wysięgu L<sub>1</sub>: 59 mm

długość całkowita L: 100 mm

Liczba ostrzy Z: 6

Ø chwytu D<sub>s</sub>: 8 mm

**Opis techniczny**

Ø nom. D <sub>c</sub>	6,5 mm
Posuw f w odlewie aluminiowym	1,2 mm/obr,
Długość wysięgu L <sub>1</sub>	59 mm
tolerancje chwytu	h6

Ø chwytu D <sub>s</sub>	8 mm
długość całkowita L	100 mm
długość ostrzy L <sub>c</sub>	16 mm
zakres Ø	6,21 - 6,7 mm
Liczba ostrzy Z	6
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