

**Garant****Rozwiertaki z VHM otwór nieprzelotowy HPC, DLC, Ø nom. DC: 8,5 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	164347 8,5
GTIN	4045197548849
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 osiągana 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: 8,21 - 8,7 mm

długość ostrzy L<sub>c</sub>: 20 mm

Długość wysięgu L<sub>1</sub>: 55 mm

długość całkowita L: 100 mm

Liczba ostrzy Z: 6

Ø chwytu D<sub>s</sub>: 10 mm

**Opis techniczny**

Długość wysięgu L <sub>1</sub>	55 mm
Ø nom. D <sub>c</sub>	8,5 mm
tolerancje chwytu	h6
Posuw f w odlewie aluminiowym	1,4 mm/obr,

Ø chwytu D <sub>s</sub>	10 mm
długość całkowita L	100 mm
długość ostrzy L <sub>c</sub>	20 mm
zakres Ø	8,21 - 8,7 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