

**Garant****Rozwiertaki z VHM Otwór przelotowy HPC, DLC, Ø nom. DC: 8 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	164346 8
GTIN	4045197548580
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 przelotowych** w obszarze **HPC/HSC.**

Liczba ostrzy Z: 6

zakres Ø: 7,71 - 8,2 mm

długość ostrzy L<sub>c</sub>: 16 mm

Długość wysięgu L<sub>1</sub>: 60 mm

długość całkowita L: 100 mm

Liczba ostrzy Z: 6

Ø chwytu D<sub>s</sub>: 8 mm

**Opis techniczny**

Posuw f w odlewie aluminiowym	1,4 mm/obr,
Długość wysięgu L <sub>1</sub>	60 mm
tolerancje chwytu	h6
Ø nom. D <sub>c</sub>	8 mm

Ø chwytu D <sub>s</sub>	8 mm
długość całkowita L	100 mm
długość ostrzy L <sub>c</sub>	16 mm
zakres Ø	7,71 - 8,2 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 otworze przelotowym
pierścień barwny	żółty
Rodzaj produktu	Rozwiertak z nierozłącznymi ostrzami