

Garant**Rozwiertaki z VHM otwór nieprzelotowy HPC, DLC, Ø nom. DC: 12 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	164347 12
GTIN	4045197548917
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 sp² najnowszej generacji.

Zastosowanie:

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

Liczba ostrzy Z: 6

zakres Ø: 11,71 - 12,2 mm

długość ostrzy L_c: 20 mm

Długość wysięgu L₁: 71 mm

długość całkowita L: 120 mm

Liczba ostrzy Z: 6

Ø chwytu D_s: 12 mm

Opis techniczny

Ø nom. D _c	12 mm
Długość wysięgu L ₁	71 mm
Posuw f w odlewie aluminiowym	1,5 mm/obr,
tolerancje chwytu	h6

Ø chwytu D _s	12 mm
długość całkowita L	120 mm
długość ostrzy L _c	20 mm
zakres Ø	11,71 - 12,2 mm
Liczba ostrzy Z	6
powłoka	DLC
Materiał ostrza 	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