

Garant
Rozwiertaki z VHM otwór nieprzelotowy HPC, DLC, Ø nom. DC: 16H7 mm

Dane zamówienia

Numer katalogowy	164347 16H7
GTIN	4045197593900
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.**

Tolerancja Ø otworu: H7

Liczba ostrzy Z: 6

Tolerancja Ø otworu: H7

długość ostrzy L_c: 25 mm

Długość wysięgu L₁: 97 mm

długość całkowita L: 150 mm

Liczba ostrzy Z: 6

Ø chwytu D_s: 16 mm

Opis techniczny

Długość wysięgu L ₁	97 mm
Ø nom. D _c	16 mm
tolerancje chwytu	h6
Posuw f w odlewie aluminiowym	1,7 mm/obr,

Ø chwytu D _s	16 mm
długość całkowita L	150 mm
długość ostrzy L _c	25 mm
Liczba ostrzy Z	6
zalecana Ø otworu w odlewie aluminiowym	15,8 mm
Tolerancja Ø otworu	H7
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