

Garant
Rozwiertaki z VHM otwór nieprzelotowy HPC, DLC, Ø nom. DC: 20 mm

Dane zamówienia

Numer katalogowy	164347 20
GTIN	4045197548993
Klasa artykułu	10N

Opis
Wykonanie:

Do stosowania w obrabiarkach NC, o Ø chwytu wyrażonej w liczbach parzystych. Do standardowego mocowania, zwłaszcza w **wuchytach 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: 19,21 - 20,2 mm

długość ostrzy L_c: 25 mm

Długość wysięgu L₁: 95 mm

długość całkowita L: 150 mm

Liczba ostrzy Z: 6

Ø chwytu D_s: 20 mm

Opis techniczny

Długość wysięgu L ₁	95 mm
Ø nom. D _c	20 mm
tolerancje chwytu	h6
Posuw f w odlewie aluminiowym	1,7 mm/obr,

Ø chwytu D _s	20 mm
długość całkowita L	150 mm
długość ostrzy L _c	25 mm
zakres Ø	19,21 - 20,2 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