

Garant**Rozwiertaki z VHM otwór nieprzelotowy HPC, TiAlN, Ø nom. DC: 6,5 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	164351 6,5
GTIN	4045197853219
Klasa artykułu	10N

Opis**WAŻNE: Artykuł można konfigurować**

zakres Ø: 6.21 - 6.7 mm, Intervall: 0,001

Ø nom. D_c: 6.5 mm**Wykonanie:****Do stosowania w obrabiarkach NC,** o Ø chwytu wyrażonej w liczbach parzystych.**Do standardowego mocowania, zwłaszcza 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 krótkimi ostrzami i prostymi rowkami.

Zastosowanie:do **rozwiercania otworów nieprzelotowych w obszarze HPC/HSC.****wskazówka:****DOSTĘPNA NOWA GENERACJA!****Zalecany produkt następczym jest nr 164425.**

Zastosowanie przy rodzaju otworów: przy otworach nieprzelotowych

Liczba ostrzy Z: 6

zakres Ø: 6,21 - 6,7 mm

długość ostrzy L_c: 16 mmDługość wysięgu L₁: 58 mm

długość całkowita L: 100 mm

Liczba ostrzy Z: 6

Ø chwytu D_s: 8 mm**Opis techniczny**

zakres \emptyset	6,21 - 6,7 mm
tolerancje chwytu	h6
długość całkowita L	100 mm
Liczba ostrzy Z	6
Długość wysięgu L_1	58 mm
\emptyset nom. D_c	6,5 mm
\emptyset chwytu D_s	8 mm
długość ostrzy L_c	16 mm
posuw f w stali INOX < 900 N/mm ²	0,12 mm/obr,
powłoka	TiAlN
Materiał ostrza	VHM
norma	normą zakładową,
chłodzenie wewnętrzne	tak, przy 25 bar
chwyt	DIN 6535 HA z h6
Strategia skrawania	HPC
Zastosowanie przy rodzaju otworów	przy otworach nieprzelotowych
pierścień barwny	niebieskie
Rodzaj produktu	Phillips-BIT

Dane użytkownika

	przydatność	V_c	kod ISO
Stal INOX < 900 N/mm ²	nadają się	30 m/min	M
Stal INOX > 900 N/mm ²	nadają się	25 m/min	M
olej	nadają się		
maksymalnie na mokro	nadają się		