

Garant
Rozwiertaki z VHM Otwór przelotowy HPC, TiAlN, Ø nom. DC: 17 mm

Dane zamówienia

Numer katalogowy	164350 17
GTIN	4045197328618
Klasa artykułu	10N

Opis
Wykonanie:

Do stosowania w obrabiarkach NC, o Ø chwytu wyrażonej w liczbach parzystych. Do standardowego mocowania, zwłaszcza w **uchwytach 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 krótkimi ostrzami i lewoskrętną linią śrubową.

Zastosowanie:

do **rozwiercania otworów przelotowych** w obszarze **HPC/HSC**.

Zastosowanie przy rodzaju otworów: przy otworze przelotowym

Liczba ostrzy Z: 8

zakres Ø: 16,21 - 17,2 mm

długość ostrzy L_c: 25 mm

Długość wysięgu L₁: 97 mm

długość całkowita L: 150 mm

Liczba ostrzy Z: 8

Ø chwytu D_s: 18 mm

Opis techniczny

Ø nom. D _c	17 mm
tolerancje chwytu	h6
posuw f w stali INOX < 900 N/mm ²	0,35 mm/obr,
Długość wysięgu L ₁	97 mm

Ø chwytu D _s	18 mm
długość całkowita L	150 mm
długość ostrzy L _c	25 mm
zakres Ø	16,21 - 17,2 mm
Liczba ostrzy Z	8
powłoka	TiAlN
Materiał ostrza 	VHM
norma	Norma zakładowa
chłodzenie wewnętrzne	tak, przy 25 bar
chwyt	DIN 6535 HA z h6
Strategia skrawania	HPC
Zastosowanie przy rodzaju otworów	przy otworze przelotowym
pierścień barwny	niebieski
Rodzaj produktu	Rozwiertak z nierozłącznymi ostrzami