

HOLEX®**Burghiu ultraperformant din HM tip Whistle-Notch DIN 6535 HE, TiN, Ø h7: 16 mm****Date comandă**

Numărul de comandă	123308 16
GTIN	4045197451446
Clasa articolului	12E

Descriere**Execuție:**

Vârful întărit și ascuțirea specială suplimentară – garantează tăiere transversală cu **precizie de centrare superioară**.

Tăișul principal drept cu rotunjire ușoară a muchiei și forma specială a canalului permit obținerea de **așchii scurte**.

Recomandare:**Adâncime maximă de găurire:**

Lungimea canalelor de evacuare a șpanului (consultați tabelul) minus $1,5 \times \text{Ø nominal}$.

Notă:

Pentru utilizarea în condiții de siguranță a burghiilor pentru găuri adânci $12 \times D$ este necesară centrarea prealabilă cu Cod 121068– 121130 sau realizarea unei găuri de ghidare $3 \times D$ cu Cod 122736.

Materialul sculei: Carbură

Adâncime de găurire până la: $12 \times D$

Unghiul la vârf: 135 grad

Coadă tip: DIN 6535 HE cu h6

Răcire interioară: Da, cu 25 bari

Burghiu pilot necesar: Da, burghiu pilot

Standard: Normă de fabricație

Toleranță Ø nominal: h7

Număr de dinți Z: 2

Toleranță Ø nominal: h7

Lungimea canalelor de așchii: 208 mm

Lungime totală L_{tot} : 260 mm

Ø cozii: 16 mm

Avans f pentru oțel < 1100 N/mm^2 : 0,28 mm/rot

Descriere tehnică

Toleranța arborelui	h6
Ø nominal	16 mm
Lungimea canalelor de aşchii	208 mm
Număr de dinți Z	2
Avans f pentru oțel < 1100 N/mm ²	0,28 mm/rot
Toleranță Ø nominal	h7
Ø cozii	16 mm
Lungime totală L _{tot}	260 mm
Standard	Normă de fabricație
Adâncime maximă de găurire recomandată	184 mm
Strat de acoperire	TiN
Materialul sculei	Carbură
Adâncime de găurire până la	12×D
Unghiul la vârf	135 grad
Coadă tip	DIN 6535 HE cu h6
Răcire interioară	Da, cu 25 bari
Burghiu pilot necesar	Da, burghiu pilot
Inel colorat	verde