

HOLEX**Wiertła wysokowydajne VHM, chwyt walcowy DIN 6535 HA, TiN, Ø DC h7:
18,06-X cale lub mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	122310 18,06-X
GTIN	4062406076030
Klasa artykułu	12E

Opis**Wykonanie:**

Gruby rdzeń i specjalne zaszlifowanie - duża dokładność centrowania. Proste ostrza główne z lekkim zaokrągleniem krawędzi i wyjątkowy kształt rowków wiórowych dają krótkie wióry.

Zalecenie:

Maksymalna głębokość wiercenia:
długość rowków wiórowych (zob. tabela), długość robocza krótsza o $1,5 \times \text{Ø}$ nominalna.

wskazówka:

Długość rowków wiórowych $L_c = L_2 + 1,5 \times D_c$.

DOSTĘPNA NOWA GENERACJA!**Zalecany produkt następcą to nr 122501.**

Wersje HB i HE dostępne w tej samej cenie co HA.

Wersję HB: zamawia się, podając nr 122315.

Wersję HE: zamawia się, podając nr 122320. Termin dostawy: 12 tygodni roboczych

Minimalne zamówienie: 3 szt

Produkcja na indywidualne zamówienie klienta:

anulowanie zlecenia możliwe do 3 dni roboczych po otrzymaniu potwierdzenia zamówienia. Nie ma możliwości zwrotu towaru. Zastrzega się możliwość dostawy +/-10% (min. 1 szt.) większej lub mniejszej ilości towaru.

chłodzenie wewnętrzne: nie

norma: DIN 6537 K

Tolerancja Ø nominalnej: h7

Liczba ostrzy Z: 2

Semi-Standard: tak

Tolerancja Ø nominalnej: h7

najmniejsza Ø D_1 : 18,06 mm

największa Ø D_2 : 20,05 mm

długość całkowita L: 131 mm
 Ø chwytu D_s: 20 mm
 posuw f w stali < 900 N/mm²: 0,28 mm/obr,

Opis techniczny

długość całkowita L	131 mm
norma	DIN 6537 K
największa Ø D ₂	20,05 mm
najmniejsza Ø D ₁	18,06 mm
Tolerancja Ø nominalnej	h7
Długość rowków wiórowych L _c	79 mm
posuw f w stali < 900 N/mm ²	0,28 mm/obr,
Ø chwytu D _s	20 mm
Liczba ostrzy Z	2
zakres Ø	18,06 - 20,05 mm
Semi-Standard	tak
powłoka	TiN
Materiał ostrza 	VHM
głębokość wiercenia do	4×D
kąt wierzchołkowy	140 stopni
chwyt	DIN 6535 HA h6
chłodzenie wewnętrzne	nie
pierścień barwny	bez
Rodzaj produktu	Wiertła kręte