

HOLEX**Wiertła wysokowydajne z VHM, chwyt Weldon DIN 6535 HB, TiN, Ø DC h7:
16,06-X mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	122345 16,06-X
GTIN	4062406076337
Klasa artykułu	12E

Opis**Wykonanie:**

Gruby rdzeń i specjalne zaszlifowanie -
dzięki temu ścin skrawający wykazuje
>dużą dokładność centrowania. Proste główne krawędzie skrawające z lekkim zaokrągleniem i wyjątkowy kształt rowków wiórowych
dają krótkie wióry.

Zalecenie:**Maksymalna głębokość wiercenia:**

Długość rowków mocujących (zob. tabela) do odjęcia $1,5 \times \varnothing$ nominalna.

wskazówka:

Długość rowków wiórowych $L_c = L_2 + 1,5 \times D_c$. 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: tak, przy 25 bar

norma: DIN 6537 K

Tolerancja \varnothing nominalnej: h7

Liczba ostrzy Z: 2

Semi-Standard: tak

Tolerancja \varnothing nominalnej: h7

najmniejsza $\varnothing D_1$: 16,06 mm

największa $\varnothing D_2$: 18,05 mm

długość całkowita L: 123 mm

\varnothing chwytu D_s : 18 mm

posuw f w stali < 900 N/mm²: 0,28 mm/obr,

Opis techniczny

długość całkowita L	123 mm
Ø chwytu D _s	18 mm
Długość rowków wiórowych L _c	73 mm
Tolerancja Ø nominalnej	h7
posuw f w stali < 900 N/mm ²	0,28 mm/obr,
Liczba ostrzy Z	2
największa Ø D ₂	18,05 mm
najmniejsza Ø D ₁	16,06 mm
norma	DIN 6537 K
zakres Ø	16,06 - 18,05 mm
Semi-Standard	tak
powłoka	TiN
Materiał ostrza 	VHM
głębokość wiercenia do	4×D
kąt wierzchołkowy	140 stopni
chwyt	DIN 6535 HB h6
chłodzenie wewnętrzne	tak, przy 25 bar
pierścień barwny	zielone
Rodzaj produktu	Wiertła kręte