



## Wiertła wysokowydajne z VHM, chwyt Weldon DIN 6535 HB, TiN, Ø DC h7: 12,06-X mm



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	122345 12,06-X
GTIN	4062406076313
Klasa artykułu	12E

### Opis

#### Wykonanie:

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

#### 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  $\varnothing D_1$ : 12,06 mm

największa  $\varnothing D_2$ : 14,05 mm

długość całkowita L: 107 mm

$\varnothing$  chwytu  $D_s$ : 14 mm

posuw f w stali < 900 N/mm<sup>2</sup>: 0,26 mm/obr,

**Opis techniczny**

norma	DIN 6537 K
najmniejsza $\varnothing D_1$	12,06 mm
posuw f w stali < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,26 mm/obr,
długość całkowita L	107 mm
największa $\varnothing D_2$	14,05 mm
$\varnothing$ chwytu $D_s$	14 mm
Długość rowków wiórowych $L_c$	60 mm
Tolerancja $\varnothing$ nominalnej	h7
Liczba ostrzy Z	2
zakres $\varnothing$	12,06 - 14,05 mm
Semi-Standard	tak
powłoka	TiN
Materiał ostrza &nbsp;	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