



Wiertła wysokowydajne VHM, chwyt walcowy DIN 6535 HA, TiN, Ø DC h7: 2,0-X cale lub mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	122340 2,0-X
GTIN	4062406075101
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× Ø nominalna.

wskazówka:

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

DOSTĘPNA NOWA GENERACJA!

Zalecany produkt następcą to nr 122504.

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

Wersję **HB**: zamawiać, podając nr **122345**.

Wersję **HE**: zamawiać, podając nr **122355**. 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 Ø nominalnej: h7

Liczba ostrzy Z: 2

Semi-Standard: tak

Tolerancja Ø nominalnej: h7

najmniejsza Ø D₁: 2 mm

największa Ø D₂: 2,99 mm

długość całkowita L: 55 mm
 Ø chwytu D_s : 4 mm
 posuw f w stali < 900 N/mm²: 0,06 mm/obr,

Opis techniczny

Długość rowków wiórowych L_c	20 mm
Liczba ostrzy Z	2
posuw f w stali < 900 N/mm ²	0,06 mm/obr,
Ø chwytu D_s	4 mm
największa Ø D_2	2,99 mm
norma	DIN 6537 K
długość całkowita L	55 mm
Tolerancja Ø nominalnej	h7
najmniejsza Ø D_1	2 mm
zakres Ø	2 - 2,99 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	tak, przy 25 bar
pierścień barwny	zielone
Rodzaj produktu	Wiertła kręte