



Wiertła HPC z VHM, chwyt walcowy DIN 6535 HA, TiAlN, Ø h7: 1,6 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	122651 1,6
GTIN	4045197969842
Klasa artykułu	11E

Opis

Wykonanie:

Mocne ziarno i specjalna końcówka - tym samym tnące ostrze poprzeczne o **wyższej dokładności centrowania**. Dzięki **wklęsłym ostrzom głównym i określonej zaokrągleniu kątów** wiertarka osiąga dużą stabilność i wytrzymałość.

Specjalna powłoka do wiercenia w stali hartowanej.

Zalecenie:

Maksymalna głębokość wiercenia:

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

wskazówka:

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

Wersja **HB**: zamawia się, podając **nr 122642 / 122652**.

Wersję **HE**: zamawia się, podając **nr 122641 / 122651 + 129100HE**.

Materiał ostrza

 : VHM

głębokość wiercenia do: $6 \times D$

typ: H

kąt wierzchołkowy: 140 stopni

chwyt: DIN 6535 HA h6

chłodzenie wewnętrzne: tak, przy 25 barach

norma: DIN 6537

Tolerancja \varnothing nominalnej: h7

Liczba ostrzy Z: 2

Tolerancja \varnothing nominalnej: h7

Długość rowków mocujących: 16 mm

długość całkowita $L_{\text{całk.}}$: 55 mm

\varnothing chwytu: 4 mm

posuw f w stali < 60 HRC: 0,013 mm/obr,

Opis techniczny

Tolerancja \varnothing nominalnej	h7
Liczba ostrzy Z	2
\varnothing chwytu	4 mm
Zalecana maksymalna głębokość wiercenia	13,6 mm
\varnothing nomin.	1,6 mm
długość całkowita $L_{\text{całk.}}$	55 mm
norma	DIN 6537
Długość rowków mocujących	16 mm
posuw f w stali < 60 HRC	0,013 mm/obr,
Seria	Diabolo
powłoka	TiAlN
Materiał ostrza 	VHM
głębokość wiercenia do	6×D
typ	H
kąt wierzchołkowy	140 stopni
chwyt	DIN 6535 HA h6
chłodzenie wewnętrzne	tak, przy 25 barach
Strategia skrawania	HPC
pierścień barwny	niebieskie