

**Wiertła HPC z VHM, chwyt walcowy DIN 6535 HA, DLC, Ø p6: 3,5 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	122606 3,5
GTIN	4045197568038
Klasa artykułu	11E

**Opis****Wykonanie:**

Z rowkami śrubowymi, z **6 łysinkami prowadzącymi** i wewnętrznymi kanałami chłodzenia. Wysokowydajne wiertła pilotowe nowej generacji do skrawania w obszarze HPC. Z **kątem wierzchołkowym 140°** i specjalną **tolerancją średnicy ostrzy p6** dla optymalnego wiercenia otworu prowadzącego.

**Zalecenie:****Maksymalna głębokość wiercenia:**

Długość rowków mocujących (zob. tabela) do odjęcia 1,5× Ø nominalna.

**wskazówka:**

Wykonywanie otworu prowadzącego jest zalecane przy wierceniu głębokich otworów powyżej 16×D i bezwzględnie konieczne przy wykonywaniu głębokich otworów od 20×D do 30×D.

**Zastosowanie otworu prowadzącego zawsze zwiększa niezawodność procesu obróbki.**

Kształty HB i HE są dostarczane w tej samej cenie co HA.

Kształt **HB**: podawać z nr **122608**.

Kształt **HE**: podawać z nr **122606 + 129100HE**.

Materiał ostrza

&nbsp;VHM

głębokość wiercenia do: 6×D

typ: W

kąt wierzchołkowy: 140 stopni

chwyt: DIN 6535 HA h6

chłodzenie wewnętrzne: tak, przy 25 bar

norma: DIN 6537

Tolerancja Ø nominalnej: p6

Liczba ostrzy Z: 2

Tolerancja Ø nominalnej: p6

Długość rowków mocujących: 28 mm

długość całkowita  $L_{\text{całk.}}$ : 66 mm

Ø chwytu: 6 mm

posuw f w aluminium dającym krótki wiór: 0,28 mm/obr,

## Opis techniczny

Ø nomin.	3,5 mm
tolerancje chwytu	h6
Długość rowków mocujących	28 mm
posuw f w aluminium dającym krótki wiór	0,28 mm/obr,
Liczba ostrzy Z	2
Tolerancja Ø nominalnej	p6
Ø chwytu	6 mm
długość całkowita L <sub>całk.</sub>	66 mm
norma	DIN 6537
Zalecana maksymalna głębokość wiercenia	22,8 mm
powłoka	DLC
Materiał ostrza &nbsp;	VHM
głębokość wiercenia do	6×D
typ	W
kąt wierzchołkowy	140 stopni
chwyt	DIN 6535 HA h6
chłodzenie wewnętrzne	tak, przy 25 bar
Strategia skrawania	HPC
pierścień barwny	żółty

## Usługi

Szlifowanie ściernicą trzpieniową typ HE	129100 HE
------------------------------------------	-----------