

**Garant**

**Wiertła HPC z VHM, chwyt walcowy DIN 6535 HA, TiAlN, Ø DC m6 (Ø DC X = h7): 3,76-X cale lub mm**

**Dane zamówienia**

Numer katalogowy	122659 3,76-X
GTIN	4062406078782
Klasa artykułu	11E

**Opis****Wykonanie:**

**Gruby rdzeń i specjalne zaszlifowanie** - dzięki temu ścin skrawający wykazuje **dużą dokładność centrowania**.

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

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

**Ważne:**

Wielkości z **końcówką X** = tolerancja Ø ostrzy **h7**.

**wskazówka:**

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

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

Kształt **HB**: podawać z **nr 122661**.

Kształt **HE**: podawać z **nr 122659 + 129100HE**. 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.

Strategia skrawania: HPC

norma: DIN 6537

Tolerancja Ø nominalnej: h7

Liczba ostrzy Z: 2

Semi-Standard: tak

Tolerancja Ø nominalnej: h7

najmniejsza Ø D<sub>1</sub>: 3,76 mm

największa Ø D<sub>2</sub>: 4,75 mm

długość całkowita L: 74 mm

Ø chwytu  $D_s$ : 6 mm

posuw  $f$  w stali INOX > 900 N/mm<sup>2</sup>: 0,08 mm/obr,

## Opis techniczny

posuw $f$ w stali INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	0,08 mm/obr,
norma	DIN 6537
Długość rowków wiórowych $L_c$	36 mm
Tolerancja Ø nominalnej	h7
najmniejsza Ø $D_1$	3,76 mm
Ø chwytu $D_s$	6 mm
Liczba ostrzy $Z$	2
długość całkowita $L$	74 mm
największa Ø $D_2$	4,75 mm
zakres Ø	3,76 - 4,75 mm
Semi-Standard	tak
powłoka	TiAlN
Materiał ostrza &nbsp;	VHM
głębokość wiercenia do	6×D
kąt wierzchołkowy	140 stopni
chwyt	DIN 6535 HA h6
chłodzenie wewnętrzne	tak, przy 25 bar
Strategia skrawania	HPC
pierścień barwny	niebieskie
Rodzaj produktu	Wiertła kręte