

Garant**Wiertła HPC z VHM, chwyt walcowy DIN 6535 HA, TiAlN, Ø DC h7: 3,0-X mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	122690 3,0-X
GTIN	4062406200442
Klasa artykułu	11E

Opis**Wykonanie:**

3 łysinki prowadzące zapewniają szczególnie dużą dokładność osiowania i jakość powierzchni przy małych tolerancjach otworu. **Asymetryczna geometria gwiaździsta** zapewnia **bardzo dużą wydajność skrawania**. **Innowacyjne, wysokowydajne wiertło do żeliwa** nowej generacji, do skrawania w obszarze HPC.

Zalety:

Do wysokowydajnego wiercenia w odlewach w obszarze HPC. Nadaje się doskonale do obróbki żeliwa bainitycznego (ADI).

Zalecenie:**Maksymalna głębokość wiercenia:**

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

wskazówka:

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

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

Kształt **HB**: podawać z nr **122690 + 129100HB**.

Kształt **HE**: podawać z nr **122690 + 129100HE**. Termin dostawy: 8 tygodni

Minimalne zamówienie: 3 szt.

Wersja specjalna na zamówienie klienta: możliwość anulowania w ciągu maksymalnie 3 dni roboczych po otrzymaniu potwierdzenia zlecenia. Bez możliwości zwrotu. Zastrzegamy możliwość dostawy nadwyżkowej lub dostawy z niedoborem +/-10% (min. 1 sztuka).

Strategia skrawania: HPC

norma: DIN 6537

Tolerancja \varnothing nominalnej: h7

Liczba ostrzy Z: 2

Semi-Standard: tak

Tolerancja \varnothing nominalnej: h7

najmniejsza $\varnothing D_1$: 3 mm

największa $\varnothing D_2$: 3,7 mm

długość całkowita L: 66 mm
 Ø chwytu D_s: 6 mm

Opis techniczny

Tolerancja Ø nominalnej	h7
Ø chwytu D _s	6 mm
zakres Ø	3 - 3,7 mm
Długość rowków wiórowych L _c	28 mm
Liczba ostrzy Z	2
największa Ø D ₂	3,7 mm
długość całkowita L	66 mm
najmniejsza Ø D ₁	3 mm
norma	DIN 6537
Semi-Standard	tak
powłoka	TiAlN
Materiał ostrza 	VHM
głębokość wiercenia do	6×D
kąt wierzchołkowy	135 stopni
chwyt	DIN 6535 HA h6
chłodzenie wewnętrzne	tak, przy 25 bar
Strategia skrawania	HPC
pierścień barwny	białe
Rodzaj produktu	Wiertła kręte