

Garant
Wiertła VHM-HPC, chwyt walcowy DIN 6535 HA, DLC, Ø DC h7: 8,06-X mm

Dane zamówienia

Numer katalogowy	122306 8,06-X
GTIN	4062406058500
Klasa artykułu	11E

Opis
Wykonanie:

Powłoka DLC sp² najnowszej generacji o **małym współczynniku tarcia** zapewnia **bardzo dobre odprowadzanie wiórów**. Do **wysokowydajnej obróbki stopów aluminium**.

Szczególnie duża dokładność prowadzenia w osi i mała odchyłka kołowości otworu dzięki **6 łysinkom prowadzącym**.

Wielkość 1 - 1,5 z 4 łysinkami prowadzącymi.

Zalecenie:

Maksymalna głębokość wiercenia: długość rowków wiórowych (patrz tabela), długość robocza krótsza o 1,5×Ø 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 122307**.

Kształt **HE**: podawać z **nr 122306 + 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.

norma: DIN 6537 K

Tolerancja Ø nominalnej: h7

Liczba ostrzy Z: 2

Semi-Standard: tak

Tolerancja Ø nominalnej: h7

najmniejsza Ø D₁: 8,06 mm

największa Ø D₂: 10,05 mm

długość całkowita L: 89 mm

Ø chwytu D_s: 10 mm

posuw f w aluminium dającym krótki wiór: 0,45 mm/obr,

Opis techniczny

Liczba ostrzy Z	2
długość całkowita L	89 mm
Tolerancja \varnothing nominalnej	h7
norma	DIN 6537 K
Długość rowków wiórowych L _c	47 mm
najmniejsza \varnothing D ₁	8,06 mm
największa \varnothing D ₂	10,05 mm
posuw f w aluminium dającym krótki wiór	0,45 mm/obr,
\varnothing chwytu D _s	10 mm
zakres \varnothing	8,06 - 10,05 mm
Semi-Standard	tak
powłoka	DLC
Materiał ostrza 	VHM
głębokość wiercenia do	4×D
typ	W
kąt wierzchołkowy	135 stopni
chwyt	DIN 6535 HA h6
chłodzenie wewnętrzne	tak, przy 25 bar
Strategia skrawania	HPC
pierścień barwny	żółty
Rodzaj produktu	Wiertła kręte