

Garant
Wiertła HPC z VHM, chwyt Weldon DIN 6535 HB, DLC, Ø DC h7: 12,5 mm

Dane zamówienia

Numer katalogowy	123179 12,5
GTIN	4045197760364
Klasa artykułu	11E

Opis
Wykonanie:

Powłoka DLC sp² najnowszej generacji z **małym współczynnikiem tarcia**, powodującym **doskonale odprowadzanie opiłków**. Do **wysokowydajnej obróbki stopów aluminium**. **Duża dokładność prowadzenia w osi i walcowatość otworu** dzięki **6 łysinkom prowadzącym**.

Zalecenie:
Maksymalna głębokość wiercenia:

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

wskazówka:

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

Właściwe zastosowanie wiertła do głębokich otworów $12 \times D$ wymaga uprzedniego centrowania za pomocą nr 121068-121130.

norma: norma zakładowa

Tolerancja Ø nominalnej: h7

Liczba ostrzy Z: 2

Semi-Standard: tak

Tolerancja Ø nominalnej: h7

zalecana maksymalna głębokość wiercenia L_2 : 163,3 mm

długość całkowita L: 230 mm

Ø chwytu D_s : 14 mm

posuw f w aluminium dającym krótki wiór: 0,65 mm/obr,

Opis techniczny

Ø nom. D_c	12,5 mm
tolerancje chwytu	h6
Tolerancja Ø nominalnej	h7

norma	norma zakładowa
Długość rowków wiórowych L_c	182 mm
Liczba ostrzy Z	2
\varnothing chwytu D_s	14 mm
długość całkowita L	230 mm
posuw f w aluminium dającym krótki wiór	0,65 mm/obr,
zalecana maksymalna głębokość wiercenia L_2	163,3 mm
Semi-Standard	tak
powłoka	DLC
Materiał ostrza 	VHM
głębokość wiercenia do	12×D
typ	W
kąt wierzchołkowy	135 stopni
chwyt	DIN 6535 HB h6
chłodzenie wewnętrzne	tak, przy 25 bar
Strategia skrawania	HPC
pierścień barwny	żółty
Rodzaj produktu	Wiertła kręte