

## Garant

**Wiertła HPC z VHM, chwyt Weldon DIN 6535 HB, DLC, Ø DC h7: 15,1 mm**



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	122603 15,1
GTIN	4045197758408
Klasa artykułu	11E

### Opis

#### Wykonanie:

**Powłoka DLC sp<sup>2</sup>** 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×Ø nominalna.

##### wskazówka:

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

norma: DIN 6537

Tolerancja Ø nominalnej: h7

Liczba ostrzy Z: 2

Semi-Standard: tak

Tolerancja Ø nominalnej: h7

zalecana maksymalna głębokość wiercenia  $L_2$ : 60,4 mm

długość całkowita L: 133 mm

Ø chwytu  $D_s$ : 16 mm

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

### Opis techniczny

Długość rowków wiórowych $L_c$	83 mm
Tolerancja Ø nominalnej	h7
długość całkowita L	133 mm
tolerancje chwytu	h6

Ø nom. D <sub>c</sub>	15,1 mm
Liczba ostrzy Z	2
posuw f w aluminium dającym krótki wiór	0,65 mm/obr,
Ø chwytu D <sub>s</sub>	16 mm
norma	DIN 6537
zalecana maksymalna głębokość wiercenia L <sub>2</sub>	60,4 mm
Semi-Standard	tak
powłoka	DLC
Materiał ostrza &nbsp;	VHM
głębokość wiercenia do	6×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