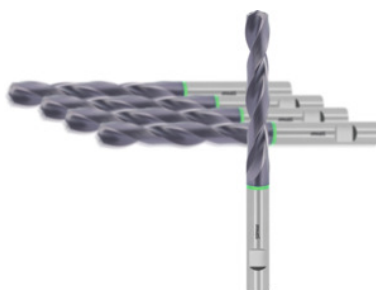


HOLEX®**Wiertła z VHM HOLEX Pro Steel Weldon DIN 6535 HB, TiAlN, Ø h7: 15,5 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	GG1673 15,5
GTIN	4045197988539
Klasa artykułu	10N

Opis**Wykonanie:**

Proste główne krawędzie skrawające i specjalny profil rowka zapewniają dobre odprowadzanie wiórów. Solidna geometria ostrza zapewnia właściwe wysokowydajne wiercenie. Bogate możliwości stosowania w materiałach stalowych dzięki połączeniu delikatnego węgla spiekane go o ultradrobnych ziarnach i niezwykle odpornej na zużycie powłoki.
Jak nr 122777.

Zalecenie:**Maksymalna głębokość wiercenia:**

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

Materiał ostrza

 : VHM

głębokość wiercenia do: 6×D

kąt wierzchołkowy: 140 stopni

chwyt: DIN 6535 HB h6

chłodzenie wewnętrzne: tak, przy 25 bar

Strategia skrawania: HPC

norma: DIN 6537

Tolerancja Ø nominalnej: h7

Liczba ostrzy Z: 2

Tolerancja Ø nominalnej: h7

Długość rowków mocujących: 83 mm

długość całkowita $L_{\text{całk.}}$: 133 mm

Ø chwytu: 16 mm
posuw f w stali < 900 N/mm²: 0,26 mm/obr,

Opis techniczny

norma	DIN 6537
Długość rowków mocujących	83 mm
Ø chwytu	16 mm
długość całkowita L _{całk.}	133 mm
Liczba ostrzy Z	2
Ø nomin.	15,5 mm
Tolerancja Ø nominalnej	h7
posuw f w stali < 900 N/mm ²	0,26 mm/obr,
Seria	HOLEX Pro Steel
powłoka	TiAlN
Materiał ostrza 	VHM
głębokość wiercenia do	6×D
kąt wierzchołkowy	140 stopni
chwyt	DIN 6535 HB h6
chłodzenie wewnętrzne	tak, przy 25 bar
Strategia skrawania	HPC