

HOLEX®
Wiertła Pro Steel z VHM z chwytem cylindrycznym DIN 6535 HA, TiAlN, Ø h7: 5,6 cale lub mm

Dane zamówienia

Numer katalogowy	122501 5,6
GTIN	4045197824455
Klasa artykułu	12F

Opis
Wykonanie:
HOLEX Pro Steel:

Proste ostrza główne i specjalny kształt rowków zapewniają dobre odprowadzanie wiórów. Solidna geometria ostrza zapewnia właściwe wysokowydajne wiercenie.

Bogate możliwości stosowania w materiałach stalowych dzięki połączeniu szczególnie wytrzymałego na obciążenia dynamiczne węgla spiekane o ultradrobnych ziarnach i niezwykle odpornej na zużycie powłoki.

Do Ø 1,9 z 4-powierzchniowym zaszlifowaniem, powyżej Ø 2 z zaszlifowaniem płaszcza stożkowego.

Gruby rdzeń i specjalne zaszlifowanie - dzięki temu ścin skrawający wykazuje **dużą dokładność centrowania**. **Proste główne krawędzie skrawające**, krótkie wióry.

Zalecenie:

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

wskazówka:

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

Kształt **HB:** podawać z nr **122502**.

Kształt **HE:** podawać z nr **122503**.

Materiał ostrza

 : VHM

głębokość wiercenia do: 4×D

kąt wierzchołkowy: 140 stopni

chwyt: DIN 6535 HA h6

chłodzenie wewnętrzne: false

Strategia skrawania: HPC

norma: DIN 6537 K

Tolerancja Ø nominalnej: h7

Liczba ostrzy Z: 2

Tolerancja \varnothing nominalnej: h7
 Długość rowków mocujących: 28 mm
 długość całkowita $L_{\text{całk.}}$: 66 mm
 \varnothing chwytu: 6 mm
 posuw f w stali < 900 N/mm²: 0,14 mm/obr,

Opis techniczny

norma	DIN 6537 K
Zalecana maksymalna głębokość wiercenia	19,6 mm
Długość rowków mocujących	28 mm
\varnothing nomin.	5,6 mm
posuw f w stali < 900 N/mm ²	0,14 mm/obr,
Liczba ostrzy Z	2
Tolerancja \varnothing nominalnej	h7
\varnothing chwytu	6 mm
długość całkowita $L_{\text{całk.}}$	66 mm
Seria	Pro Steel
powłoka	TiAlN
Materiał ostrza 	VHM
głębokość wiercenia do	4xD
kąt wierzchołkowy	140 stopni
chwyt	DIN 6535 HA h6
chłodzenie wewnętrzne	false
Strategia skrawania	HPC
pierścień barwny	zielone