



Wiertła wysokowydajne z VHM, chwyt Whistle-Notch DIN 6535 HE, TiAlN, Ø DC m7: 3 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	122668 3
GTIN	4045197428448
Klasa artykułu	12E

Opis

Wykonanie:

Gruby rdzeń i specjalne zaszlifowanie -> dzięki temu ścin skrawający wykazuje >dużą dokładność centrowania. </> Proste główne krawędzie skrawające </> z lekkim zaokrągleniem i wyjątkowy kształt rowków wiórowych </> dają <krótkie wióry>.

Zalecenie:

Maksymalna głębokość wiercenia:

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

wskazówka:

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

chłodzenie wewnętrzne: tak, przy 25 bar

norma: DIN 6537

Tolerancja \varnothing nominalnej: m7

Liczba ostrzy Z: 2

Tolerancja \varnothing nominalnej: m7

zalecana maksymalna głębokość wiercenia L_2 : 23,5 mm

długość całkowita L: 66 mm

\varnothing chwytu D_s : 6 mm

posuw f w stali INOX $< 900 \text{ N/mm}^2$: 0,07 mm/obr,

Opis techniczny

\varnothing nom. D_c	3 mm
Długość rowków wiórowych L_c	28 mm
posuw f w stali INOX $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,07 mm/obr,
Liczba ostrzy Z	2

tolerancje chwytu	h6
Tolerancja \varnothing nominalnej	m7
\varnothing chwytu D_s	6 mm
długość całkowita L	66 mm
norma	DIN 6537
zalecana maksymalna głębokość wiercenia L_2	23,5 mm
powłoka	TiAlN
Materiał ostrza 	VHM
głębokość wiercenia do	6×D
kąt wierzchołkowy	140 stopni
chwyt	DIN 6535 HE z h6
chłodzenie wewnętrzne	tak, przy 25 bar
pierścień barwny	niebieskie
Rodzaj produktu	Wiertła kręte