

Garant
Wiertła HPC z VHM, chwyt Weldon DIN 6535 HB, TiAlSiN, Ø DC m7: 3,6mm

Dane zamówienia

Numer katalogowy	122481 3,6
GTIN	4062406790684
Klasa artykułu	11E

Opis
Wykonanie:

Zwłaszcza do obróbki **tytanu i stopów na bazie niklu**. Z odporną na zużycie, niezwykle gładką powłoką TiAlSiN o bardzo dobrych parametrach dla **wysokiej wytrzymałości** przy jednoczesnej **optymalnej jakości wierconych otworów i bardzo niewielkiej ilości zadziorów**.

wskazówka:

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

norma: DIN 6537 K

Tolerancja Ø nominalnej: m7

Liczba ostrzy Z: 2

Tolerancja Ø nominalnej: m7

zalecana maksymalna głębokość wiercenia L_2 : 14,6 mm

długość całkowita L: 62 mm

Ø chwytu D_s : 6 mm

posuw f w tytanie > 850 N/mm²: 0,05 mm/obr,

Opis techniczny

Długość rowków wiórowych L_c	20 mm
norma	DIN 6537 K
posuw f w tytanie > 850 N/mm ²	0,05 mm/obr,
Ø chwytu D_s	6 mm
zalecana maksymalna głębokość wiercenia L_2	14,6 mm
Tolerancja Ø nominalnej	m7

Ø nom. D _c	3,6 mm
Liczba ostrzy Z	2
długość całkowita L	62 mm
powłoka	TiAlSiN
Materiał ostrza	VHM
głębokość wiercenia do	4×D
kąt wierzchołkowy	140 stopni
chwyt	DIN 6535 HB h6
chłodzenie wewnętrzne	tak, przy 25 bar
Strategia skrawania	HPC
Semi-Standard	tak
pierścień barwny	różowy
Rodzaj produktu	Wiertła kręte

Dane użytkownika

	przydatność	V _c	kod ISO
Ti > 850 N/mm ²	nadaje się		
inkonel	nadaje się		
maksymalnie na mokro	nadaje się		