

Garant
Wiertła HPC z VHM Diabolo Weldon DIN 6535 HB, TiAlN, Ø DC h7: 14,06-X mm

Dane zamówienia

Numer katalogowy	122372 14,06-X
GTIN	4062406076702
Klasa artykułu	11E

Opis
Wykonanie:

Gruby rdzeń i specjalne zaszlifowanie – dzięki temu ścin skrawający wykazuje bardzo dużą dokładność centrowania. Dzięki **wypukłym ostrzom głównym i określonemu zaokrągleniu krawędzi** wiertło uzyskuje wysoką stabilność i maksymalną obciążalność.

Specjalna, wielowarstwowa nanopowłoka umożliwia wiercenie w stalach hartowanych.

wskazówka:

Długość rowków wiórowych $L_c = L_2 + 1,5 \times D_c$. Termin dostawy: 12 tygodni roboczych

Minimalne zamówienie: 3 szt

Produkcja na indywidualne zamówienie klienta:

anulowanie zlecenia możliwe do 3 dni roboczych po otrzymaniu potwierdzenia zamówienia. Nie ma możliwości zwrotu towaru. Zastrzega się możliwość dostawy +/-10% (min. 1 szt.) większej lub mniejszej ilości towaru.

norma: DIN 6537 K

Tolerancja Ø nominalnej: h7

Liczba ostrzy Z: 2

Semi-Standard: tak

Tolerancja Ø nominalnej: h7

najmniejsza Ø D_1 : 14,06 mm

największa Ø D_2 : 16,05 mm

długość całkowita L: 115 mm

Ø chwytu D_s : 16 mm

posuw f w stali < 1100 N/mm²: 0,32 mm/obr,

Opis techniczny

największa Ø D_2	16,05 mm
Tolerancja Ø nominalnej	h7

długość całkowita L	115 mm
posuw f w stali < 60 HRC	0,16 mm/obr,
Liczba ostrzy Z	2
posuw f w stali < 1100 N/mm ²	0,32 mm/obr,
Długość rowków wiórowych L _c	65 mm
norma	DIN 6537 K
najmniejsza Ø D ₁	14,06 mm
Ø chwytu D _s	16 mm
zakres Ø	14,06 - 16,05 mm
Semi-Standard	tak
Seria	Diabolo
powłoka	TiAlN
Materiał ostrza 	VHM
głębokość wiercenia do	4×D
typ	H
kąt wierzchołkowy	140 stopni
chwyt	DIN 6535 HB z tolerancją h6
chłodzenie wewnętrzne	tak, przy 25 barach
Strategia skrawania	HPC
pierścień barwny	czerwone
Rodzaj produktu	Wiertła kręte