

Garant
Wiertła HPC z VHM Diabolo Weldon DIN 6535 HB, TiAlN, Ø DC h7: 16 mm

Dane zamówienia

Numer katalogowy	122372 16
GTIN	4062406089061
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 $L_c = L_2 + 1,5 \times D_c$.

norma: DIN 6537 K

Tolerancja Ø nominalnej: h7

Liczba ostrzy Z: 2

Semi-Standard: tak

Tolerancja Ø nominalnej: h7

zalecana maksymalna głębokość wiercenia L_2 : 41 mm

długość całkowita L: 115 mm

Ø chwytu D_s : 16 mm

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

posuw f w stali < 60 HRC: 0,16 mm/obr,

Opis techniczny

norma	DIN 6537 K
Liczba ostrzy Z	2
Ø chwytu D_s	16 mm
długość całkowita L	115 mm
zalecana maksymalna głębokość wiercenia L_2	41 mm

posuw f w stali < 60 HRC	0,16 mm/obr,
Ø nom. D _c	16 mm
Tolerancja Ø nominalnej	h7
posuw f w stali < 1100 N/mm ²	0,32 mm/obr,
Długość rowków wiórowych L _c	65 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