

Garant

Wiertła HPC z VHM, chwyt walcowy DIN 6535 HA, TiAlN, Ø DC m6 (Ø DC X = h7): 1,9 cale lub mm

**Dane zamówienia**

Numer katalogowy	122659 1,9
GTIN	4045197582348
Klasa artykułu	11E

Opis**Wykonanie:**

Gruby rdzeń i specjalne zaszlifowanie - dzięki temu ścin skrawający wykazuje **dużą dokładność centrowania**.

Zalecenie:**Maksymalna głębokość wiercenia:**

Długość rowków mocujących (zob. tabela) do odjęcia 1,5× Ø nominalna.

Ważne:

Wielkości z **końcówką X** = tolerancja Ø ostrzy **h7**.

wskazówka:

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

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

Kształt **HB**: podawać z **nr 122661**.

Kształt **HE**: podawać z **nr 122659 + 129100HE**.

Strategia skrawania: HPC

norma: DIN 6537

Tolerancja Ø nominalnej: m6

Liczba ostrzy Z: 2

Semi-Standard: tak

Tolerancja Ø nominalnej: m6

zalecana maksymalna głębokość wiercenia L_2 : 13,2 mm

długość całkowita L: 55 mm

Ø chwytu D_s : 4 mm

posuw f w stali INOX > 900 N/mm²: 0,033 mm/obr,

Opis techniczny

Długość rowków wiórowych L_c	16 mm
tolerancje chwytu	h6
Liczba ostrzy Z	2
\varnothing nom. D_c	1,9 mm
posuw f w stali INOX > 900 N/mm ²	0,033 mm/obr,
Tolerancja \varnothing nominalnej	m6
\varnothing chwytu D_s	4 mm
długość całkowita L	55 mm
norma	DIN 6537
zalecana maksymalna głębokość wiercenia L_2	13,2 mm
Semi-Standard	tak
powłoka	TiAlN
Materiał ostrza 	VHM
głębokość wiercenia do	6×D
kąt wierzchołkowy	140 stopni
chwyt	DIN 6535 HA h6
chłodzenie wewnętrzne	tak, przy 25 bar
Strategia skrawania	HPC
pierścień barwny	niebieskie
Rodzaj produktu	Wiertła kręte