

Garant

Wiertła HPC z VHM, chwyt walcowy DIN 6535 HA, TiAlN, Ø DC m6 (Ø DC X = h7) (mm lub cale): 18,9 cale lub mm

**Dane zamówienia**

Numer katalogowy	122659 18,9
GTIN	4062406401139
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**.

norma: DIN 6537

Tolerancja Ø nominalnej: m6

Liczba ostrzy Z: 2

Semi-Standard: tak

Tolerancja Ø nominalnej: m6

zalecana maksymalna głębokość wiercenia L_2 : 72,7 mm

długość całkowita L: 153 mm

Ø chwytu D_s : 20 mm

posuw f w stali INOX > 900 N/mm²: 0,25 mm/obr,

Opis techniczny

Ø nom. D_c	18,85 mm
--------------	----------

Liczba ostrzy Z	2
Ø chwytu D _s	20 mm
zalecana maksymalna głębokość wiercenia L ₂	72,7 mm
Tolerancja Ø nominalnej	m6
Długość rowków wiórowych L _c	101 mm
tolerancje chwytu	h6
norma	DIN 6537
posuw f w stali INOX > 900 N/mm ²	0,25 mm/obr,
Semi-Standard	tak
długość całkowita L	153 mm
powłoka	TiAlN
Materiał ostrza 	VHM
głębokość wiercenia do	6×D
kąt wierzchołkowy	140 stopni
kierunek skrawania	prawe
chwyt	DIN 6535 HA h6
chłodzenie wewnętrzne	tak, przy 25 bar
Strategia skrawania	HPC
pierścień barwny	niebieskie
Rodzaj produktu	Wiertła kręte

Usługi

Szlifowanie ściernicą trzpieniową Typ HE	129100 HE
--	-----------