

**Garant****Wiertła HPC z VHM, chwyt walcowy DIN 6535 HA, TiAlN, Ø DC m6: 17,5 cale lub mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	123008 17,5
GTIN	4045197570086
Klasa artykułu	11E

**Opis****Wykonanie:**

**Gruby rdzeń i specjalne zaszlifowanie - duża dokładność centrowania.**

**Zalecenie:****Maksymalna głębokość wiercenia:**

Długość rowków mocujących (zob. tabela) do odjęcia  $1,5 \times \varnothing$  nominalna.

**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 123010**.

Kształt **HE**: podawać z **nr 123008 + 129100HE**.

Strategia skrawania: HPC

norma: norma zakładowa

Tolerancja  $\varnothing$  nominalnej: m6

Liczba ostrzy Z: 2

Semi-Standard: tak

Tolerancja  $\varnothing$  nominalnej: m6

zalecana maksymalna głębokość wiercenia  $L_2$ : 144,8 mm

długość całkowita L: 222 mm

$\varnothing$  chwytu  $D_s$ : 18 mm

posuw f w stali INOX > 900 N/mm<sup>2</sup>: 0,25 mm/obr,

**Opis techniczny**

Liczba ostrzy Z	2
Długość rowków wiórowych $L_c$	171 mm

posuw f w stali INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	0,25 mm/obr,
Ø nom. D <sub>c</sub>	17,5 mm
tolerancje chwytu	h6
Tolerancja Ø nominalnej	m6
Ø chwytu D <sub>s</sub>	18 mm
długość całkowita L	222 mm
norma	norma zakładowa
zalecana maksymalna głębokość wiercenia L <sub>2</sub>	144,8 mm
Semi-Standard	tak
powłoka	TiAlN
Materiał ostrza &nbsp;	VHM
głębokość wiercenia do	8×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

## Usługi

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