

## Garant

### Wiertła wysokowydajne NC FS, chwyt walcowy DIN 6535 HB, TiAlN, Ø DC h7: 10,06-X mm



## Dane zamówienia

Numer katalogowy	122545 10,06-X
GTIN	4062406077853
Klasa artykułu	11E

## Opis

### Wykonanie:

**Zwiększona stabilność** dzięki grubości rdzenia i **specjalnej geometrii**. Specjalne zaszlifowanie. **Wysoka dokładność ruchu obrotowego** i **trwałość**. **Wysoka jakość otworów**.

### Zalecenie:

#### Maksymalna głębokość wiercenia:

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

#### 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  $\pm 10\%$  (min. 1 szt.) większej lub mniejszej ilości towaru.

chłodzenie wewnętrzne: nie

norma: DIN 6537

Tolerancja  $\varnothing$  nominalnej: h7

Liczba ostrzy Z: 2

Semi-Standard: tak

Tolerancja  $\varnothing$  nominalnej: h7

najmniejsza  $\varnothing D_1$ : 10,06 mm

największa  $\varnothing D_2$ : 12,05 mm

długość całkowita L: 118 mm

$\varnothing$  chwytu  $D_s$ : 12 mm

posuw f w stali  $< 750 \text{ N/mm}^2$ : 0,27 mm/obr,

## Opis techniczny

najmniejsza $\varnothing D_1$	10,06 mm
$\varnothing$ chwytu $D_s$	12 mm
Długość rowków wiórowych $L_c$	71 mm
norma	DIN 6537
posuw $f$ w stali $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,27 mm/obr,
Liczba ostrzy $Z$	2
Tolerancja $\varnothing$ nominalnej	h7
największa $\varnothing D_2$	12,05 mm
długość całkowita $L$	118 mm
zakres $\varnothing$	10,06 - 12,05 mm
Semi-Standard	tak
powłoka	TiAlN
Materiał ostrza &nbsp;	VHM
głębokość wiercenia do	6×D
typ	FS
kąt wierzchołkowy	140 stopni
chwyt	DIN 6535 HB h6
chłodzenie wewnętrzne	nie
pierścień barwny	zielone
Rodzaj produktu	Wiertła kręte