

Garant

Wiertła wysokowydajne NC FS, chwyt walcowy DIN 6535 HA, TiAlN, Ø DC h7: 8,06-X mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	122540 8,06-X
GTIN	4062406077754
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 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 **122545**.

Kształt **HE**: podawać z nr **122540 + 129100HE**. 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 $\varnothing D_1$: 8,06 mm

największa $\varnothing D_2$: 10,05 mm

długość całkowita L: 103 mm

\varnothing chwytu D_s : 10 mm

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

Opis techniczny

długość całkowita L	103 mm
Tolerancja \varnothing nominalnej	h7
\varnothing chwytu D_s	10 mm
Liczba ostrzy Z	2
największa $\varnothing D_2$	10,05 mm
posuw f w stali < 750 N/mm ²	0,2 mm/obr,
Długość rowków wiórowych L_c	61 mm
najmniejsza $\varnothing D_1$	8,06 mm
norma	DIN 6537
zakres \varnothing	8,06 - 10,05 mm
Semi-Standard	tak
powłoka	TiAlN
Materiał ostrza 	VHM
głębokość wiercenia do	6×D
typ	FS
kąt wierzchołkowy	140 stopni
chwyt	DIN 6535 HA h6
chłodzenie wewnętrzne	nie
pierścień barwny	zielone
Rodzaj produktu	Wiertła kręte