

Garant
Wiertła specjalne VHM DIN 6535 HA, bez powłoki, Ø DC ±0,003: 8,04-X mm

Dane zamówienia

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 121201 8,04-X |
| GTIN | 4062406200565 |
| Klasa artykułu | 11E |

Opis
Wykonanie:

Spiralne wiertła precyzyjne do tworzyw sztucznych. Samoczynnie centrowane 1 ostrze zapewnia bardzo dokładne utrzymywanie wymiarów. Polerowane rowki spiralne do optymalnego odprowadzania wiórow.

Utrzymanie zakresu tolerancji IT7 od Ø wejściowej do Ø wyjściowej dzięki specjalnemu zaostreniu. Tolerancja: wielkość Ø nominalnej ±0,003 mm.

Zalecenie:

Maksymalna głębokość wiercenia: długość rowków wiórowych (zob. tabela), długość robocza krótsza o 1,5× Ø 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 **121201 + 129100HB**.

Kształt **HE**: podawać z nr **121201 + 129100HE**. Termin dostawy: 8 tygodni

Minimalne zamówienie: 3 szt.

Wersja specjalna na zamówienie klienta: możliwość anulowania w ciągu maksymalnie 3 dni roboczych po otrzymaniu potwierdzenia zlecenia. Bez możliwości zwrotu. Zastrzegamy możliwość dostawy nadwyżkowej lub dostawy z niedoborem +/-10% (min. 1 sztuka).

chłodzenie wewnętrzne: nie

norma: DIN 6537

Tolerancja Ø nominalnej: ±0,003

Liczba ostrzy Z: 3

Semi-Standard: tak

Tolerancja Ø nominalnej: ±0,003

najmniejsza Ø D₁: 8,04 mm

największa Ø D₂: 10,03 mm

długość całkowita L: 103 mm
Ø chwytu D_s: 10 mm

Opis techniczny

| | |
|---|-----------------|
| Ø chwytu D _s | 10 mm |
| najmniejsza Ø D ₁ | 8,04 mm |
| długość całkowita L | 103 mm |
| zakres Ø | 8,04 - 10,03 mm |
| największa Ø D ₂ | 10,03 mm |
| norma | DIN 6537 |
| Długość rowków wiórowych L _c | 61 mm |
| Liczba ostrzy Z | 3 |
| Tolerancja Ø nominalnej | ±0,003 |
| Semi-Standard | tak |
| powłoka | bez powłoki |
| Materiał ostrza | VHM |
| głębokość wiercenia do | 5×D |
| kąt wierzchołkowy | 120 stopni |
| chwyt | DIN 6535 HA h6 |
| chłodzenie wewnętrzne | nie |
| pierścień barwny | bez |
| Rodzaj produktu | Wiertła kręte |