

Garant**Frezy miniaturowe VHM, AlCrN, Ø e8 DC: 5,5 mm****Dane zamówienia**

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 202264 5,5 |
| GTIN | 4045197864444 |
| Klasa artykułu | 11X |

Opis**Wykonanie:**

Chwył zblizony do **DIN 6535 HB**.

Oszczędnosc kosztów ostrzenia:

zamiast ostrzyć należy zużyty frez zastąpić nowym.

Ulepszona powłoka dla uniwersalnych zastosowań w połączeniu w stali i żeliwie.

chłodzenie wewnętrzne: nie

Tolerancja Ø nominalnej: e8

Liczba zębów Z: 3

Kąt linii śrubowej: 45 stopni

kierunek dosuwu: poziomy, ukośny i pionowy

chwył: HB z h6

Liczba zębów Z: 3

długość ostrzy L_c : 8 mm

długość całkowita L: 45 mm

Ø chwytu D_s : 6 mm

kształt chwytu: HB

Szerokość sfazowania naroży przy 45°: 0,2 mm

Opis techniczny

| | |
|-------------------------|---------|
| Tolerancja Ø nominalnej | e8 |
| Ø ostrzy D_c | 5,5 mm |
| Liczba zębów Z | 3 |
| Ø chwytu D_s | 6 mm |
| chwył | HB z h6 |

| | |
|--|---|
| posuw f_z przy frezowaniu rowków w stali $< 750 \text{ N/mm}^2$ | 0,03 mm |
| kształt chwytu | HB |
| długość całkowita L | 45 mm |
| długość ostrzy L_c | 8 mm |
| Szerokość sfazowania naroży przy 45° | 0,2 mm |
| posuw f_z przy obcinaniu w stali $< 750 \text{ N/mm}^2$ | 0,04 mm |
| kierunek dosuwu | poziomy, ukośny i pionowy |
| współczynnik korekcyjny f_z | 1,25 |
| Kąt linii śrubowej | 45 stopni |
| maksymalna głębokość skrawania $a_{p, \text{maks.}}$ przy obcinaniu | 8 mm |
| maksymalna głębokość skrawania $a_{p, \text{maks.}}$ przy wykonywaniu pełnych rowków | 5,5 mm |
| Kąt sfazowania naroży | 45 stopni |
| powłoka | AlCrN |
| Materiał ostrza | VHM |
| norma | Norma zakładowa |
| typ | N |
| szerokość styku z obrabianym przedmiotem a_e przy frezowaniu | 0,5xD przy obcinaniu |
| szerokość styku z obrabianym przedmiotem a_e przy frezowaniu | Głębokość skrawania rowków w materiale pełnym 1xD |
| chłodzenie wewnętrzne | nie |
| pierścień barwny | bez |
| Rodzaj produktu | Frezy trzpieniowe |