

HOLEX**Frezy VHM, bez powłoki, Ø e8 DC: 3mm****Dane zamówienia**

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | GG2307 3 |
| GTIN | 4062406199166 |
| Klasa artykułu | GGN |

Opis**Wykonanie:**Wymiary konstrukcyjne zbliżone do wymagań **DIN 6527**.**Jak nr 202307.****Opis techniczny**

| | |
|---|---------------------------|
| długość ostrzy L_c | 8 mm |
| Ø chwytu D_s | 6 mm |
| Kąt linii śrubowej | 45 stopni |
| kształt chwytu | HB |
| posuw f_z przy obcinaniu w stali $< 750 \text{ N/mm}^2$ | 0,025 mm |
| Tolerancja Ø nominalnej | e8 |
| chwyt | DIN 6535 HB z h6 |
| posuw f_z przy frezowaniu rowków w stali $< 750 \text{ N/mm}^2$ | 0,02 mm |
| kierunek dosuwu | poziome, ukośne i pionowe |
| Ø ostrzy D_c | 3 mm |

| | |
|--|--|
| długość całkowita L | 57 mm |
| Liczba zębów Z | 3 |
| Kąt sfazowania naroży | 90 stopni |
| zawartość | 5 |
| powłoka | bez powłoki |
| Materiał ostrza | VHM |
| norma | DIN 6527 |
| typ | N |
| szerokość styku z obrabianym przedmiotem a_e przy frezowaniu | Głębokość skrawania rowków w pełnym materiale $1 \times D$ |
| szerokość styku z obrabianym przedmiotem a_e przy frezowaniu | Głębokość skrawania rowków w materiale pełnym $1 \times D$ |
| chłodzenie wewnętrzne | nie |
| Rodzaj produktu | Głowice jeżowe |

Dane użytkownika

| | przydatność | V_c | kod ISO |
|-----------------------------------|----------------------|-----------|---------|
| aluminium tworzywa sztuczne | nadaje się warunkowo | 170 m/min | N |
| aluminium (dające krótki wiór) | nadają się | 140 m/min | N |
| Al > 10% Si: | nadają się | 100 m/min | N |
| Stal < 500 N/mm ² | nadają się | 70 m/min | P |
| Stal < 750 N/mm ² | nadają się | 60 m/min | P |
| Stal < 900 N/mm ² | nadają się | 45 m/min | P |
| Stal INOX < 900 N/mm ² | nadaje się warunkowo | 40 m/min | M |
| żeliwo szare (sferoidalne) | nadaje się warunkowo | 55 m/min | K |
| uniw. | nadaje się warunkowo | | |
| maksymalnie na mokro | nadają się | | |

| | |
|---------------------|----------------------|
| minimalnie na mokro | nadają się |
| suchy | nadaje się warunkowo |
| przyłączy | nadają się |