

Garant
Frezy do rowków wpustowych, W, Ø e8 DC: 4,5 mm

Dane zamówienia

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 191100 4,5 |
| GTIN | 4045197100412 |
| Klasa artykułu | 11W |

Opis
Wykonanie:

Ostrza czołowe przystosowane do wcinania. Obszerne, precyzyjnie szlifowane rowki wiórowe. Bardzo precyzyjny szlif ostrzy, dzięki temu gładkie powierzchnie skrawania. Do frezowania rowków podłużnych lub do wyfrezowań w głąb materiału.

wskazówka:

Frezować tylko współbieżnie.

Liczba czynnych ostrzy obwodowych Z: 2

długość ostrzy L_c : 11 mm

długość całkowita L: 55 mm

Ø chwytu D_s : 6 mm

posuw f_z przy frezowaniu rowków w aluminium dającym krótki wiór: 0,012 mm

Opis techniczny

| | |
|--|----------|
| posuw f_z przy frezowaniu rowków w aluminium dającym krótki wiór | 0,012 mm |
| Liczba czynnych ostrzy obwodowych Z | 2 |
| Ø ostrzy D_c | 4,5 mm |
| Ø chwytu D_s | 6 mm |
| długość ostrzy L_c | 11 mm |
| długość całkowita L | 55 mm |
| współczynnik korekcyjny f_z | 1,25 |
| maksymalna głębokość skrawania $a_{p,max}$ przy wykonywaniu pełnych rowków | 4,5 mm |

| | |
|---|---------------------------|
| maksymalna głębokość skrawania $a_{p,max}$ przy obcinaniu | 11 mm |
| powłoka | bez powłoki |
| Materiał ostrza | HSS Co 8 |
| norma | DIN 844 B |
| typ | W |
| Tolerancja \varnothing nominalnej | e8 |
| Kąt linii śrubowej | 42 stopni |
| kierunek dosuwu | poziome, ukośne i pionowe |
| chwyt | DIN 1835 B z h6 |
| chłodzenie wewnętrzne | nie |
| tolerancje chwytu | h6 |
| Kąt sfazowania naroży | 90 stopni |
| pierścień barwny | żółty |
| Rodzaj produktu | Frezy trzpieniowe |