

Garant
Frezy do rowków wpustowych, N, Ø e8 DC: 7 mm

Dane zamówienia

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 191080 7 |
| GTIN | 4045197100108 |
| Klasa artykułu | 11W |

Opis
Wykonanie:

Długość całkowita wg **DIN 844**, wersja długa.

Długość robocza wg DIN 844, wersja krótka.

Ostrza czołowe przystosowane do wcinania.

Zastosowanie:

Do frezowania **rowków wpustowych** lub do frezowania w głąb materiału.

Liczba czynnych ostrzy obwodowych Z: 2

długość ostrzy L_c : 16 mm

długość całkowita L: 80 mm

Ø chwytu D_s : 10 mm

posuw f_z przy frezowaniu rowków w stali < 750 N/mm²: 0,016 mm

Opis techniczny

| | |
|---|----------|
| Liczba czynnych ostrzy obwodowych Z | 2 |
| posuw f_z przy frezowaniu rowków w stali < 750 N/mm ² | 0,016 mm |
| Ø ostrzy D_c | 7 mm |
| Ø chwytu D_s | 10 mm |
| długość ostrzy L_c | 16 mm |
| długość całkowita L | 80 mm |
| współczynnik korekcyjny f_z | 1,25 |
| maksymalna głębokość skrawania $a_{p,max.}$ przy wykonywaniu pełnych rowków | 7 mm |

| | |
|---|---------------------------|
| maksymalna głębokość skrawania $a_{p,max}$ przy obcinaniu | 16 mm |
| powłoka | bez powłoki |
| Materiał ostrza | HSS Co 8 |
| norma | DIN 844 B |
| typ | N |
| Tolerancja \varnothing nominalnej | e8 |
| Kąt linii śrubowej | 30 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 | bez |
| Rodzaj produktu | Frezy trzpieniowe |