



Frezy trzpieniowe VHM DIN 6535 HB, bez powłoki, Ø DC: 14 mm



Dane zamówienia

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 201280 14 |
| GTIN | 4045197112521 |
| Klasa artykułu | 12X |

Opis

Wykonanie:

Wytrzymałe krawędzie skrawające.

Wymiary zbliżone do DIN 6527.

chłodzenie wewnętrzne: nie

Tolerancja Ø nominalnej: h10

Liczba zębów Z: 2

Kąt linii śrubowej: 45 stopni

kierunek dosuwu: poziome, ukośne i pionowe

chwyt: DIN 6535 HB h6

Liczba zębów Z: 2

długość ostrzy L_c : 26 mm

długość całkowita L: 83 mm

Ø chwytu D_s : 14 mm

Szerokość sfazowania naroży przy 45°: 0,1 mm

posuw f_z przy frezowaniu rowków w aluminium dającym krótki wiór: 0,05 mm

Opis techniczny

| | |
|--|---------|
| posuw f_z przy frezowaniu rowków w aluminium dającym krótki wiór | 0,05 mm |
| Liczba zębów Z | 2 |
| posuw f_z przy obcinaniu w aluminium dającym krótki wiór | 0,07 mm |
| Ø ostrzy D_c | 14 mm |
| Szerokość sfazowania naroży przy 45° | 0,1 mm |

| | |
|---|---|
| Ø chwytu D_s | 14 mm |
| długość całkowita L | 83 mm |
| długość ostrzy L_c | 26 mm |
| kierunek dosuwu | poziome, ukośne i pionowe |
| chwyt | DIN 6535 HB h6 |
| Tolerancja Ø nominalnej | h10 |
| współczynnik korekcyjny f_z | 1,25 |
| Kąt linii śrubowej | 45 stopni |
| maksymalna głębokość skrawania $a_{p,max.}$ przy obcinaniu | 26 mm |
| maksymalna głębokość skrawania $a_{p,max.}$ przy wykonywaniu pełnych rowków | 14 mm |
| Kąt sfazowania naroży | 45 stopni |
| powłoka | bez powłoki |
| Materiał ostrza | VHM |
| norma | DIN 6527 |
| typ | W |
| szerokość styku z obrabianym przedmiotem a_e przy frezowaniu | 0,5×D przy obcinaniu |
| szerokość styku z obrabianym przedmiotem a_e przy frezowaniu | Głębokość skrawania rowków w materiale pełnym 1xD |
| chłodzenie wewnętrzne | nie |
| tolerancje chwytu | h6 |
| pierścień barwny | żółty |
| Rodzaj produktu | Frezy trzpieniowe |

Usługi

| | |
|---------------------------------------|-------------|
| Zmniejszenie średnicy szyjki Typ FRST | 209900 FRST |
|---------------------------------------|-------------|