



Frezy trzpieniowe HSS-Co8, TiAlN, Ø k10 DC: 25 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	191590 25
GTIN	4045197103741
Klasa artykułu	12W

Opis

Wykonanie:

Frezy wieloostrowe. **Zaszlifowane mimośrodowo.**

alternatywa korzystna cenowo.

chłodzenie wewnętrzne: nie

Tolerancja Ø nominalnej: k10

Liczba zębów Z: 6

Kąt linii śrubowej: 30-40 stopni

kierunek dosuwu: poziome, ukośne i pionowe

chwyt: DIN 1835 B z h6

Liczba zębów Z: 6

długość ostrzy L_c : 45 mm

długość całkowita L: 121 mm

Ø chwytu D_s : 25 mm

posuw f_z przy frezowaniu rowków w stali < 750 N/mm²: 0,046 mm

Opis techniczny

Ø ostrzy D_c	25 mm
Liczba zębów Z	6
posuw f_z przy frezowaniu rowków w stali < 750 N/mm ²	0,046 mm
Ø chwytu D_s	25 mm
długość całkowita L	121 mm
długość ostrzy L_c	45 mm
kierunek dosuwu	poziome, ukośne i pionowe

chwyt	DIN 1835 B z h6
Tolerancja \varnothing nominalnej	k10
współczynnik korekcyjny f_z	1,25
Kąt linii śrubowej	30-40 stopni
maksymalna głębokość skrawania $a_{p\text{maks.}}$ przy obcinaniu	45 mm
Kąt sfazowania naroży	90 stopni
powłoka	TiAlN
Materiał ostrza 	HSS Co 8
norma	DIN 844 B
typ	N
chłodzenie wewnętrzne	nie
tolerancje chwytu	h6
pierścień barwny	bez
Rodzaj produktu	Frezy trzpieniowe