

Garant
Frezy zgrubne HSS-PM, TiAlN, Ø DC: 25 mm

Dane zamówienia

Numer katalogowy	192860 25
GTIN	4045197108616
Klasa artykułu	11W

Opis
Wykonanie:
Zaszlifowana, drobna geometria dzieląca wiór.

Ostrza czołowe przystosowane do wcinania.

wielk. 6M do 25M - **frezy typu MID**: wymiary wg **normy zakładowej, pośrednie między** DIN 844 - **krótkie** a DIN 844 - **długie**.

chłodzenie wewnętrzne: nie

Tolerancja Ø nominalnej: $\pm 0,12$

Liczba zębów Z: 6

Kąt linii śrubowej: 30 stopni

kierunek dosuwu: poziomy, ukośny i pionowy

chwyt: DIN 1835 B z h6

Liczba zębów Z: 6

długość ostrzy L_c : 45 mm

wysięg L_1 z szyjką: 64 mm

Ø szyjki D_1 : 24,5 mm

długość całkowita L: 121 mm

Ø chwytu D_s : 25 mm

Opis techniczny

Szerokość sfazowania naroży przy 45°	0,3 mm
Liczba zębów Z	6
Ø szyjki D_1	24,5 mm
posuw f_z przy frezowaniu rowków w stali $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,052 mm
Ø ostrzy D_c	25 mm

wysięg L_1 z szyjką	64 mm
\varnothing chwytu D_s	25 mm
długość całkowita L	121 mm
długość ostrzy L_c	45 mm
kierunek dosuwu	poziomy, ukośny i pionowy
chwyt	DIN 1835 B z h6
Tolerancja \varnothing nominalnej	$\pm 0,12$
współczynnik korekcyjny f_z	1,25
Kąt linii śrubowej	30 stopni
maksymalna głębokość skrawania $a_{p\text{maks.}}$ przy wykonywaniu pełnych rowków	45 mm
maksymalna głębokość skrawania $a_{p\text{maks.}}$ przy obcinaniu	45 mm
Kąt sfazowania naroży	45 stopni
powłoka	TiAlN
Materiał ostrza 	HSS PM
norma	DIN 844
profil freza	HR
chłodzenie wewnętrzne	nie
tolerancje chwytu	h6
pierścień barwny	zielone
Rodzaj produktu	Frezy trzpieniowe