



Frezy trzpieniowe VHM, TiAlN, Ø h10 DC: 16 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	203520 16
GTIN	4045197119698
Klasa artykułu	12X

Opis

Wykonanie:

Wysoka stabilność i szczególnie spokojna praca dzięki co najmniej 6 zębom.

Zaszlifowane mimośrodowo.

Zastosowanie:

Do wykańczającego frezowania obwodowego.

chłodzenie wewnętrzne: nie

Tolerancja Ø nominalnej: h10

Liczba zębów Z: 6

Kąt linii śrubowej: 45 stopni

kierunek dosuwu: poziomy

chwyt: DIN 6535 HB h6

Liczba zębów Z: 6

długość ostrzy L_c : 32 mm

długość całkowita L: 92 mm

Ø chwytu D_s : 16 mm

Szerokość sfazowania naroży przy 45°: 0,1 mm

posuw f_z przy obcinaniu w stali < 900 N/mm²: 0,089 mm

Opis techniczny

posuw f_z przy obcinaniu w stali < 900 N/mm ²	0,089 mm
Ø ostrzy D_c	16 mm
Liczba zębów Z	6
Szerokość sfazowania naroży przy 45°	0,1 mm
Ø chwytu D_s	16 mm

długość całkowita L	92 mm
długość ostrzy L_c	32 mm
kierunek dosuwu	poziomy
chwyt	DIN 6535 HB h6
Tolerancja \varnothing nominalnej	h10
współczynnik korekcyjny f_z	1,25
Kąt linii śrubowej	45 stopni
maksymalna głębokość skrawania $a_{p,max.}$ przy obcinaniu	32 mm
Kąt sfazowania naroży	45 stopni
powłoka	TiAlN
Materiał ostrza 	VHM
norma	DIN 6527
typ	N
szerokość styku z obrabianym przedmiotem a_e przy frezowaniu	0,1×D przy obcinaniu
chłodzenie wewnętrzne	nie
tolerancje chwytu	h6
pierścień barwny	bez
Rodzaj produktu	Frezy trzpieniowe

Usługi

Zmniejszenie średnicy szyjki Typ FRST	209900 FRST
Zaszlifowanie chwytu uchwyty termokurczliwego dla zabezpieczenia \varnothing chwytu narzędzia 16 mm	SZ2025 16