

Garant**Frezy jednostrzowe, TiAlN, Ø×długość js14 DC: 8X120 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	190730 8X120
GTIN	4045197098719
Klasa artykułu	11W

Opis**Wykonanie:**

Specjalna geometria ostrza do aluminium i tworzyw sztucznych.

Frezy te skrawają jednym ostrzem czołowo i obwodowo.

Zastosowanie:

Do frezowania rowków w drzwiach i oknach z aluminium lub
tworzywa sztucznego na specjalnych, wysokoobrotowych
frezarkach (Elu, Haffner itd.).

chłodzenie wewnętrzne: nie

Tolerancja Ø nominalnej: js14

Liczba zębów Z: 1

Kąt linii śrubowej: 30 stopni

kierunek dosuwu: poziome, ukośne i pionowe

chwyt: Kołek walcowy h6

Liczba zębów Z: 1

długość ostrzy L_c : 14 mm

długość całkowita L: 120 mm

Ø chwytu D_s : 8 mm

Szerokość sfazowania naroży przy 45°: 0,23 mm

Opis techniczny

Liczba zębów Z	1
Szerokość sfazowania naroży przy 45°	0,23 mm
Ø ostrzy D_c	8 mm
Ø chwytu D_s	8 mm
długość całkowita L	120 mm

długość ostrzy L_c	14 mm
kierunek dosuwu	poziome, ukośne i pionowe
chwyt	Kołek walcowy h6
Tolerancja \varnothing nominalnej	js14
współczynnik korekcyjny f_z	1,25
Kąt linii śrubowej	30 stopni
maksymalna głębokość skrawania $a_{p,max.}$ przy wykonywaniu pełnych rowków	8 mm
maksymalna głębokość skrawania $a_{p,max.}$ przy obcinaniu	14 mm
Kąt sfazowania naroży	45 stopni
powłoka	TiAlN
Materiał ostrza 	HSS Co 5
chłodzenie wewnętrzne	nie
tolerancje chwytu	h6
pierścień barwny	bez
Rodzaj produktu	Frezy trzpieniowe