

Garant**Frezy jednostrzowe, TiAlN, Ø×długość js14 DC: 5X100mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	190750 5X100
GTIN	4045197098740
Klasa artykułu	11W

Opis**Wykonanie:****Specjalna geometria ostrza do aluminium i tworzyw sztucznych.**

Frezy te skrawają jednym ostrzem czołowo i obwodowo.

zodsadzonym chwytem.

Wielk. 5×100, specjalnie do frezowania rowków do odwodnień.

Zastosowanie:

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

Opis techniczny

Szerokość sfazowania naroży przy 45°	0,13 mm
Ø ostrzy D _c	5 mm
Liczba zębów Z	1
Ø chwytu D _s	8 mm
długość całkowita L	100 mm
długość ostrzy L _c	40 mm
kierunek dosuwu	poziome, ukośne i pionowe
chwyt	Kołek walcowy h6
Tolerancja Ø nominalnej	js14
Kąt linii śrubowej	30 stopni
Kąt sfazowania naroży	45 stopni

powłoka	TiAlN
Materiał ostrza	HSS Co 5
chłodzenie wewnętrzne	nie
pierścień barwny	bez
Rodzaj produktu	Głowice jeżowe

Dane użytkownika

	przydatność	V _c	kod ISO
aluminium tworzywa sztuczne	nadaje się	200 m/min	N
aluminium (dające krótki wiór)	nadaje się	120 m/min	N
Al > 10% Si:	nadaje się warunkowo	100 m/min	N
Stal < 500 N/mm ²	nadaje się	78 m/min	P
CuZn	nadaje się warunkowo	90 m/min	N
minimalnie na mokro	nadaje się warunkowo		
suchy	nadaje się		