

Garant**Frezy torusowe, czołowe VHM HPC, TiAlN, Ø h9 DC: 16mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	206266 16
GTIN	4045197860682
Klasa artykułu	11X

Opis**Wykonanie:**

Specjalna geometria ostrzy czołowych do frezowania metodą wierszowania, z bardzo wysokimi posuwami.

Tolerancja: promień ostrzy $R_1 = \pm 0,01$ mm.

Zastosowanie:

Do frezowania kopiowego i metodą wierszowania w kompleksowej obróbce w warunkach HPC / HSC.

Za pomocą specjalnych strategii frezowania **możliwa jest bardzo duża pojemność skrawania.**

wskazówka:

Produkt następczy do nr 206272.

Możliwość ostrzenia narzędzi.

Opis techniczny

Ø chwytu D_s	16 mm
Ø ostrzy D_c	16 mm
długość ostrzy L_c	8,8 mm
posuw f_z w stali < 900 N/mm ²	0,344 mm
Liczba zębów Z	4
Ø szyjki D_1	14,5 mm
wysięg L_1 z szyjką	35 mm
wymiar $a_{p\text{maks.}}$ wierszy	1 mm
długość całkowita L	100 mm

promień programowany	2,5 mm
Kąt ustawienia κ	14 stopni
powłoka	TiAlN
Materiał ostrza	VHM
norma	Norma zakładowa
typ	N
Tolerancja \varnothing nominalnej	h9
Kąt linii śrubowej	15 stopni
kierunek dosuwu	poziomy i ukośny
szerokość styku z obrabianym przedmiotem a_e przy frezowaniu	Głębokość skrawania rowków w pełnym materiale $1 \times D$
chwyt	DIN 6535 HA h5
chłodzenie wewnętrzne	nie
Strategia skrawania	HPC
pierścień barwny	zielone
Rodzaj produktu	Frez torusowy czołowy

Dane użytkownika

	przydatność	V_c	kod ISO
Stal < 500 N/mm ²	nadaje się	155 m/min	P
Stal < 750 N/mm ²	nadaje się	150 m/min	P
Stal < 900 N/mm ²	nadaje się	145 m/min	P
Stal < 1100 N/mm ²	nadaje się	140 m/min	P
Stal < 1400 N/mm ²	nadaje się	130 m/min	P
Stal INOX < 900 N/mm ²	nadaje się	90 m/min	M
uniw.	nadaje się		
maksymalnie na mokro	nadaje się		
minimalnie na mokro	nadaje się		
suchy	nadaje się warunkowo		

przylączy
Usługi

nadaje się warunkowo

Szlifowanie ściernicą trzpieniową Typ HB

129100 HB