

mimatic
Tool Systems
Frezy tarczowe DeepMILL-G szerokość ap = 3 mm, TiAlN, Ø D: 40 mm


Dane zamówienia

Numer katalogowy	218232 40
GTIN	2050001737106
Klasa artykułu	29C

Opis

Wykonanie:

Frezowanie rowków, wcinanie, struktury żeberkowe.

DeepMILL-G pozwala na obróbkę aż do dna.

wskazówka:

Zalecana wartość dla a_e maks.

posuw f_z : 0,03 mm

typ uchwytu podstawowego: 13/21

Liczba ostrzy Z: 18

szerokość płytki E: 6 mm

wysokość czynna zęba $a_{e \text{ maks.}}$ na przejście narzędzia: 9,2 mm

Opis techniczny

typ uchwytu podstawowego	13/21
wysokość czynna zęba $a_{e \text{ maks.}}$ na przejście narzędzia	9,2 mm
szerokość płytki E	6 mm
Ø D	40 mm

Liczba ostrzy Z	18
maksymalna głębokość skrawania $a_{p,max}$ przy wykonywaniu pełnych rowków	9,2 mm
współczynnik korekcyjny f_z	1,5
powłoka	TiAlN
posuw f_z	0,03 mm
szerokość a_p	3 mm

Akcesoria

Uchwyty podstawowe chwyt Weldon typ 13/21	218205 13/21
---	--------------