

mimatic
Tool Systems
Frezy tarczowe DeepMILL-G szerokość ap = 5 mm, TiAlN, Ø D: 32 mm


Dane zamówienia

Numer katalogowy	218236 32
GTIN	2050001736949
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: 11/18

Liczba ostrzy Z: 16

szerokość płytki E: 6 mm

wysokość czynna zęba $a_{e \text{ maks.}}$ na przejście narzędzia: 6,6 mm

Opis techniczny

Ø D	32 mm
typ uchwytu podstawowego	11/18
szerokość płytki E	6 mm
wysokość czynna zęba $a_{e \text{ maks.}}$ na przejście narzędzia	6,6 mm

Liczba ostrzy Z	16
maksymalna głębokość skrawania $a_{p,max.}$ przy wykonywaniu pełnych rowków	6,6 mm
współczynnik korekcyjny f_z	1,5
powłoka	TiAlN
posuw f_z	0,03 mm
szerokość a_p	5 mm

Akcesoria

Uchwyty podstawowe chwyt Weldon typ 11/18	218205 11/18
---	--------------