

**Frezy tarczowe, bez powłoki, Ø×szerokość js16×k11: 125X6 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	185820 125X6
GTIN	4045197098085
Klasa artykułu	11U

**Opis****Wykonanie:**

Frezy naprzemianskośne z kołnierzem przyotworowym i rowkiem wpustowym.

**Zastosowanie:**

Do **frezowania rowków lub przecinania** w przypadku, gdy wymagane są gładkie boczne powierzchnie obrabianego detalu.

**wskazówka:**

$f_z$  dla  $a_e = 0,1 \times D$ .

Materiał ostrza

&nbsp;: HSS Co 5

norma: DIN 885 A

profil freza: Uzębienie naprzemianskośne

typ: N

Tolerancja Ø nominalnej: js16

chłodzenie wewnętrzne: false

Ø H7 otworu: 32 mm

Liczba zębów Z: 24

posuw  $f_z$  w stali < 750 N/mm<sup>2</sup>: 0,09 mm

**Opis techniczny**

posuw $f_z$ w stali $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,09 mm
Liczba zębów Z	24
Szerokość cięcia	6 mm
Ø H7 otworu	32 mm
Ø ostrzy $D_c$	125 mm
współczynnik korekcyjny $f_z$	1,25
maksymalna głębokość skrawania $a_{p, \text{maks.}}$ przy wykonywaniu pełnych rowków	23,25 mm
maksymalna głębokość skrawania $a_{p, \text{maks.}}$ przy obcinaniu	31 mm
powłoka	bez powłoki
Materiał ostrza &nbsp;	HSS Co 5
norma	DIN 885 A
profil freza	Uzębienie naprzemianskośne
typ	N
Tolerancja Ø nominalnej	js16
chłodzenie wewnętrzne	false
pierścień barwny	bez