

**Frezy tarczowe, bez powłoki, Ø×szerokość js16×k11: 160X10 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	185820 160X10
GTIN	4045197098146
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: 40 mm

Liczba zębów Z: 22

posuw  $f_z$  w stali < 750 N/mm<sup>2</sup>: 0,11 mm

**Opis techniczny**

Liczba zębów Z	22
Ø ostrzy D <sub>c</sub>	160 mm
posuw f <sub>z</sub> w stali < 750 N/mm <sup>2</sup>	0,11 mm
Ø H7 otworu	40 mm
Szerokość cięcia	10 mm
współczynnik korekcyjny f <sub>z</sub>	1,25
maksymalna głębokość skrawania a <sub>p, maks.</sub> przy obcinaniu	40 mm
maksymalna głębokość skrawania a <sub>p, maks.</sub> przy wykonywaniu pełnych rowków	30 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