

HOLEX**Frezy VHM, bez powłoki, Ø e8 DC: 20 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	202307 20
GTIN	4045197931757
Klasa artykułu	12X

Opis**Wykonanie:**Wymiary konstrukcyjne zbliżone do wymagań **DIN 6527**.**wskazówka:****Produkt następcą nr 202240 / 202245.**

chłodzenie wewnętrzne: nie

Tolerancja Ø nominalnej: e8

Liczba zębów Z: 3

Kąt linii śrubowej: 45 stopni

kierunek dosuwu: poziome, ukośne i pionowe

chwyt: DIN 6535 HB z h6

Liczba zębów Z: 3

długość ostrzy L_c : 38 mm

długość całkowita L: 104 mm

Ø chwytu D_s : 20 mm

kształt chwytu: HB

posuw f_z przy frezowaniu rowków w stali < 750 N/mm²: 0,1 mm**Opis techniczny**

kształt chwytu	HB
współczynnik korekcyjny f_z	1,25
Ø chwytu D_s	20 mm
Ø ostrzy D_c	20 mm
długość całkowita L	104 mm

maksymalna głębokość skrawania $a_{p,maxs.}$ przy obcinaniu	38 mm
chwyt	DIN 6535 HB z h6
posuw f_z przy obcinaniu w stali $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,15 mm
Kąt linii śrubowej	45 stopni
kierunek dosuwu	poziome, ukośne i pionowe
posuw f_z przy frezowaniu rowków w stali $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,1 mm
Liczba zębów Z	3
długość ostrzy L_c	38 mm
Tolerancja \varnothing nominalnej	e8
maksymalna głębokość skrawania $a_{p,maxs.}$ przy wykonywaniu pełnych rowków	20 mm
Kąt sfazowania naroży	90 stopni
powłoka	bez powłoki
Materiał ostrza 	VHM
norma	DIN 6527
typ	N
szerokość styku z obrabianym przedmiotem a_e przy frezowaniu	0,5×D przy obcinaniu
szerokość styku z obrabianym przedmiotem a_e przy frezowaniu	Głębokość skrawania rowków w materiale pełnym 1×D
chłodzenie wewnętrzne	nie
pierścień barwny	bez
Rodzaj produktu	Frezy trzpieniowe