

HOLEX**Frezy VHM, bez powłoki, Ø e8 DC: 14 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	201310 14
GTIN	4045197863560
Klasa artykułu	12X

Opis**Wykonanie:**Wymiary zbliżone do **DIN 6527**.**wskazówka:****Produkt następcą dla nr 201640 i 201405.**

chłodzenie wewnętrzne: nie

Tolerancja Ø nominalnej: e8

Liczba zębów Z: 2

Kąt linii śrubowej: 30 stopni

kierunek dosuwu: poziome, ukośne i pionowe

chwyt: DIN 6535 HE z h6

Liczba zębów Z: 2

długość ostrzy L_c : 26 mm

długość całkowita L: 83 mm

Ø chwytu D_s : 14 mm

kształt chwytu: HB

Szerokość sfazowania naroży przy 45°: 0,3 mm

Opis techniczny

Szerokość sfazowania naroży przy 45°	0,3 mm
Tolerancja Ø nominalnej	e8
chwyt	DIN 6535 HE z h6
posuw f_z przy obcinaniu w stali < 750 N/mm ²	0,1 mm
kierunek dosuwu	poziome, ukośne i pionowe

długość ostrzy L_c	26 mm
kształt chwytu	HB
długość całkowita L	83 mm
posuw f_z przy frezowaniu rowków w stali $< 750 \text{ N/mm}^2$	0,07 mm
\varnothing ostrzy D_c	14 mm
Liczba zębów Z	2
\varnothing chwytu D_s	14 mm
współczynnik korekcyjny f_z	1,25
Kąt linii śrubowej	30 stopni
maksymalna głębokość skrawania $a_{p \text{ maks.}}$ przy wykonywaniu pełnych rowków	14 mm
maksymalna głębokość skrawania $a_{p \text{ maks.}}$ przy obcinaniu	26 mm
Kąt sfazowania naroży	45 stopni
powłoka	bez powłoki
Materiał ostrza 	VHM
norma	DIN 6527
typ	N
szerokość styku z obrabianym przedmiotem a_e przy frezowaniu	0,3×D przy obcinaniu
szerokość styku z obrabianym przedmiotem a_e przy frezowaniu	Głębokość skrawania rowków w pełnym materiale 1×D
chłodzenie wewnętrzne	nie
pierścień barwny	bez
Rodzaj produktu	Frezy trzpieniowe