



Okrawacze VHM 60°, TiAlN, Ø h6 DC: 8 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	208137 8
GTIN	4045197859150
Klasa artykułu	12X

Opis

Wykonanie:

tolerancja: **wymiar S = ±0,1 mm.**

Zastosowanie:

Nadają się doskonale **do fazowania i okrawania** krawędzi detali oraz **do frezowania obrysu.**

Liczba zębów Z: 4

chwyt: DIN 6535 HA z h6

Frezowanie fazek: 30 stopni

Liczba zębów Z: 4

długość ostrzy L_c : 7,9 mm

wymiar S: 7,9 mm

długość całkowita L: 59 mm

Ø chwytu D_s : 8 mm

posuw f_z w stali < 900 N/mm²: 0,04 mm

Opis techniczny

posuw f_z w stali < 900 N/mm ²	0,04 mm
Liczba zębów Z	4
chwyt	DIN 6535 HA z h6
długość całkowita L	59 mm
długość ostrzy L_c	7,9 mm
Ø ostrzy D_c	8 mm
wymiar S	7,9 mm

Ø chwytu D_s	8 mm
współczynnik korekcyjny f_z	1,25
Kąt sfazowania naroży	60 stopni
maksymalna głębokość skrawania $a_{p.maks.}$ przy wykonywaniu pełnych rowków	7,9 mm
maksymalna głębokość skrawania $a_{p.maks.}$ przy obcinaniu	7,9 mm
Frezowanie fazek	30 stopni
powłoka	TiAlN
Materiał ostrza 	VHM
norma	Norma zakładowa
typ	N
Tolerancja Ø nominalnej	h6
kierunek dosuwu	poziome i ukośne
Kąt wierzchołkowy pogłębiacza stożkowego	60 stopni
chłodzenie wewnętrzne	nie
tolerancje chwytu	h6
pierścień barwny	bez
Rodzaj produktu	Frezy trzpieniowe

Usługi

Szlifowanie ściernicą trzpieniową Typ HB	129100 HB
--	-----------