



## Gwintowniki maszynowe bezwiórowe, bez rowków smarnych HSS/E 6HX, TiAlN, M: M2,6



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	139132 M2,6
GTIN	4045197446527
Klasa artykułu	12H

### Opis

#### Wykonanie:

wielk. M1-M1,4 – **klasa dokładności:** ISO 1X / 4HX

**DIN 2174** ( $\approx$  **DIN 371**  $\leq$  M10;  $\approx$  **DIN 376**  $\geq$  M12). z poprzednią geometrią DIN.

Klasa tolerancji: ISO 2X 6HX

skok gwintu: 0,45 mm

długość całkowita L: 50 mm

Ø chwytu  $D_s$ : 2,8 mm

Chwyt kwadratowy □: 2,1 mm

Ø otworu pod gwint z wartością zalecaną: 2,4 mm

### Opis techniczny

liczba rowków wiórowych	3
skok gwintu	0,45 mm
Liczba ostrzy Z	3
kąt nacięcia	8 stopni
Ø gwintu	2,6 mm
Ø chwytu $D_s$	2,8 mm
Chwyt kwadratowy □	2,1 mm
długość całkowita L	50 mm
Ø otworu pod gwint z wartością zalecaną	2,4 mm
Klasa tolerancji	ISO 2X 6HX

głębokość gwintu	3,9 mm
wielkość gwintu	M2,6
powłoka	TiAlN
Rodzaj gwintu	M
Kąt boku zarysu gwintu	60 stopni
Materiał ostrza &nbsp;	HSS E
norma	DIN 2174
Norma na gwinty	DIN 13
Kształt nakroju	C
chwyt	chwyt walcowy z h9
chłodzenie wewnętrzne	nie
Zastosowanie przy rodzaju otworów	do 1,5×D przy otworze nieprzelotowym i przelotowym
kierunek skrawania	prawe
pierścień barwny	zielone
Rodzaj produktu	maszynowe bezwiórowe