

Garant**Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych, TiN, MF: M14X1****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130005 M14X1
GTIN	4062406004668
Klasa artykułu	10N

Opis**wskazówka:**

Czas dostawy to: 49 dni kalendarzowych

Minimalne zamówienie: 2 szt.

Wersja specjalna – bez możliwości zwrotu

Rodzaj gwintu: M/MF

Materiał ostrza

&nbsp;: HSS E

norma: DIN 376

skok gwintu: 1 mm

długość całkowita L: 110 mm

Ø chwytu D_s: 11 mm

Chwył kwadratowy □: 9 mm

Ø otworu rdzenia: 13 mm

Opis techniczny

skok gwintu	1 mm
Ø gwintu	14 mm
kąt nacięcia	8 stopni
Ø chwytu D _s	11 mm
długość całkowita L	110 mm
głębokość gwintu	28 mm
Ø otworu rdzenia	13 mm
Materiał ostrza	HSS E

&nbsp;

liczba rowków wiórowych	3
Liczba ostrzy Z	3
Chwył kwadratowy □	9 mm
norma	DIN 376
Rodzaj gwintu	M/MF
wielkość gwintu	M14×1
powłoka	TiN
Kąt boku zarysu gwintu	60 stopni
Norma na gwinty	DIN 13
Kształł nakroju	B
chwył	chwył walcowy z h9
chłodzenie wewnętrzne	nie
Zastosowanie przy rodzaju otworów	do 3xD przy otworze przelotowym
kierunek skrawania	prawe
rodzaj narzędzia gwintującego	Gwintowniki maszynowe do obróbki konwencjonalnej
pierścien barwny	bez
Rodzaj produktu	gwintownik