

Garant**Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych, TiN, Typ: 1.1/4-12****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130035 1.1/4-12
GTIN	4062406040161
Klasa artykułu	10N

Opis**wskazówka:**

Czas dostawy to: 49 dni kalendarzowych

Minimalne zamówienie: 1 szt.

Wersja specjalna – bez możliwości zwrotu

Opis techniczny

długość całkowita L	180 mm
skok gwintu	2,117 mm
Ø otworu rdzenia	29,5 mm
Ø gwintu	31,75 mm
Liczba ostrzy Z	4
liczba rowków wiórowych	4
głębokość gwintu	63,5 mm
Materiał ostrza	HSS E
liczba zwojów na cal	12
Chwył kwadratowy □	20 mm
norma	DIN 376
Ø chwytu D _s	25 mm
Rodzaj gwintu	UNF

wielkość gwintu	1.1/4-12 UNF
powłoka	TiN
Kąt boku zarysu gwintu	60 stopni
Norma na gwinty	ASME B1.1
Klasa tolerancji	2B +0,10
Klasa tolerancji	2B +0,20
Klasa tolerancji	2B
Klasa tolerancji	1B
Klasa tolerancji	2B +0,05
Klasa tolerancji	3B
Kształt nakroju	B
chwyt	chwyt 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
pierścień barwny	bez
Rodzaj produktu	gwintownik