

Garant**Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych, TiN, Typ: 1.1/8-14****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130035 1.1/8-14
GTIN	4062406040024
Klasa artykułu	10N

Opis**wskazówka:**

Czas dostawy to: 49 dni kalendarzowych

Minimalne zamówienie: 1 szt.

Wersja specjalna – bez możliwości zwrotu

Opis techniczny

norma	DIN 376
Ø chwytu D_s	22 mm
Chwyt kwadratowy □	18 mm
Ø gwintu	28,575 mm
długość całkowita L	180 mm
Ø otworu rdzenia	27 mm
Materiał ostrza	HSS E
głębokość gwintu	57,15 mm
Liczba ostrzy Z	4
liczba rowków wiórowych	4
liczba zwojów na cal	14
skok gwintu	1,814 mm
Rodzaj gwintu	UNS

wielkość gwintu	1.1/8-14 UNS
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