

Garant**Gwintowniki maszynowe do otworów nieprzelotowych, TiN, Typ: 7/16-24****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130045 7/16-24
GTIN	4062406048242
Klasa artykułu	10N

Opis**wskazówka:**

Czas dostawy to: 49 dni kalendarzowych

Minimalne zamówienie: 2 szt.

Wersja specjalna – bez możliwości zwrotu

Opis techniczny

norma	DIN 376
Chwył kwadratowy □	7 mm
głębokość gwintu	27,78 mm
długość całkowita L	110 mm
Ø gwintu	11,112 mm
liczba zwojów na cal	24
Liczba ostrzy Z	3
Ø otworu rdzenia	10,1 mm
Materiał ostrza	HSS E
liczba rowków wiórowych	3
Ø chwytu D _s	9 mm
skok gwintu	1,058 mm
Rodzaj gwintu	UNS

wielkość gwintu	7/16-24 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	C
chwyt	chwyt walcowy z h9
chłodzenie wewnętrzne	nie
Zastosowanie przy rodzaju otworów	do 2xD przy otworze nieprzelotowym
kierunek skrawania	prawe
rodzaj narzędzia gwintującego	Gwintowniki maszynowe do obróbki konwencjonalnej
pierścień barwny	bez
Rodzaj produktu	gwintownik