

Garant**Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych, TiN, Typ: 5/16-27****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130035 5/16-27
GTIN	4062406039134
Klasa artykułu	10N

Opis**wskazówka:**

Czas dostawy to: 49 dni kalendarzowych
Minimalne zamówienie: 3 szt.
Wersja specjalna – bez możliwości zwrotu
Rodzaj gwintu: UNS
Materiał ostrza
 : HSS E
norma: DIN 371
liczba zwojów na cal: 27
Ø gwintu: 7,938 mm
długość całkowita L: 90 mm
Ø chwytu D_s: 8 mm
Chwyt kwadratowy □: 6,2 mm
Ø otworu rdzenia: 7,1 mm

Opis techniczny

kąt nacięcia	8 stopni
długość całkowita L	90 mm
Ø gwintu	7,938 mm
norma	DIN 371
liczba rowków wiórowych	3
głębokość gwintu	15,876 mm
Chwyt kwadratowy □	6,2 mm

skok gwintu	0,94 mm
Materiał ostrza 	HSS E
liczba zwojów na cal	27
Ø otworu rdzenia	7,1 mm
Liczba ostrzy Z	3
Ø chwytu D _s	8 mm
Rodzaj gwintu	UNS
wielkość gwintu	5/16-27 UNS
powłoka	TiN
Kąt boku zarysu gwintu	60 stopni
Norma na gwinty	ASME B1.1
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