

Garant**Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych, TiN, Typ: 5/16-40****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130035 5/16-40
GTIN	4062406039103
Klasa artykułu	10N

Opis**wskazówka:**

Czas dostawy to: 49 dni kalendarzowych

Minimalne zamówienie: 3 szt.

Wersja specjalna – bez możliwości zwrotu

Opis techniczny

norma	DIN 371
Liczba ostrzy Z	3
Ø chwytu D _s	8 mm
skok gwintu	0,635 mm
Chwyt kwadratowy □	6,2 mm
Materiał ostrza	HSS E
liczba zwojów na cal	40
głębokość gwintu	23,79 mm
długość całkowita L	90 mm
Ø gwintu	7,94 mm
Ø otworu rdzenia	7,4 mm
liczba rowków wiórowych	3
Rodzaj gwintu	UNS

wielkość gwintu	5/16-40 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