

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

Numer katalogowy	130035 7/16-16
GTIN	4062406039318
Klasa artykułu	10N

Opis**wskazówka:**

Czas dostawy to: 49 dni kalendarzowych

Minimalne zamówienie: 2 szt.

Wersja specjalna – bez możliwości zwrotu

Opis techniczny

Chwył kwadratowy <input type="checkbox"/>	7 mm
głębokość gwintu	33,33 mm
liczba rowków wiórowych	3
liczba zwojów na cal	16
Ø gwintu	11,11 mm
norma	DIN 376
skok gwintu	1,588 mm
długość całkowita L	110 mm
Ø otworu rdzenia	9,576 mm
Liczba ostrzy Z	3
Ø chwytu D _s	9 mm
Materiał ostrza	HSS E
Rodzaj gwintu	UN

wielkość gwintu	7/16-16 UN
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