

Garant**Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych, TiN, Typ: 11/16-16****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130035 11/16-16
GTIN	4062406039592
Klasa artykułu	10N

Opis**wskazówka:**

Czas dostawy to: 49 dni kalendarzowych
Minimalne zamówienie: 2 szt.
Wersja specjalna – bez możliwości zwrotu
Rodzaj gwintu: UN
Materiał ostrza
 : HSS E
norma: DIN 376
liczba zwojów na cal: 16
Ø gwintu: 17,462 mm
długość całkowita L: 125 mm
Ø chwytu D_s: 14 mm
Chwył kwadratowy □: 11 mm
Ø otworu rdzenia: 16 mm

Opis techniczny

liczba zwojów na cal	16
Ø chwytu D _s	14 mm
kąt nacięcia	8 stopni
liczba rowków wiórowych	3
skok gwintu	1,588 mm
Materiał ostrza :	HSS E

Chwył kwadratowy □	11 mm
głębokość gwintu	34,924 mm
Ø gwintu	17,462 mm
norma	DIN 376
Ø otworu rdzenia	16 mm
Liczba ostrzy Z	3
długość całkowita L	125 mm
Rodzaj gwintu	UN
wielkość gwintu	11/16-16 UN
powłoka	TiN
Kąt boku zarysu gwintu	60 stopni
Norma na gwinty	ASME B1.1
Kształł nakroju	B
chwył	chwył 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