

Garant**Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych, TiN, Typ: 11/16-20****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130035 11/16-20
GTIN	4062406039585
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
długość całkowita L	125 mm
Materiał ostrza	HSS E
Ø gwintu	17,462 mm
Liczba ostrzy Z	3
liczba rowków wiórowych	3
Ø otworu rdzenia	16,25 mm
liczba zwojów na cal	20
głębokość gwintu	34,92 mm
Ø chwytu D _s	14 mm
skok gwintu	1,27 mm
Chwyt kwadratowy □	11 mm
Rodzaj gwintu	UN

wielkość gwintu	11/16-20 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