

Garant**Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych, TiN, Typ: 1.1/16-8****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130035 1.1/16-8
GTIN	4062406039974
Klasa artykułu	10N

Opis**wskazówka:**

Czas dostawy to: 49 dni kalendarzowych

Minimalne zamówienie: 1 szt.

Wersja specjalna – bez możliwości zwrotu

Rodzaj gwintu: UN

Materiał ostrza

&nbsp;; HSS E

norma: DIN 376

liczba zwojów na cal: 8

Ø gwintu: 26,988 mm

długość całkowita L: 160 mm

Ø chwytu D_s: 20 mm

Chwył kwadratowy □: 16 mm

Ø otworu rdzenia: 24 mm

Opis techniczny

liczba rowków wiórowych	4
długość całkowita L	160 mm
Liczba ostrzy Z	4
skok gwintu	3,175 mm
Ø otworu rdzenia	24 mm
Materiał ostrza ;	HSS E

głębokość gwintu	53,976 mm
norma	DIN 376
Ø gwintu	26,988 mm
Chwył kwadratowy □	16 mm
kąt nacięcia	8 stopni
liczba zwojów na cal	8
Ø chwytu D _s	20 mm
Rodzaj gwintu	UN
wielkość gwintu	1.1/16-8 UN
powłoka	TiN
Kąt boku zarysu gwintu	60 stopni
Norma na gwinty	ASME B1.1
Kształł 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