

Garant**Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych, TiN, Typ: 1.3/8-6****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130035 1.3/8-6
GTIN	4062406040321
Klasa artykułu	10N

Opis**wskazówka:**

Czas dostawy to: 49 dni kalendarzowych
Minimalne zamówienie: 1 szt.
Wersja specjalna – bez możliwości zwrotu
Rodzaj gwintu: UNC
Materiał ostrza
 : HSS E
norma: DIN 376
liczba zwojów na cal: 6
Ø gwintu: 34,925 mm
długość całkowita L: 200 mm
Ø chwytu D_s: 28 mm
Chwył kwadratowy □: 22 mm
Ø otworu rdzenia: 30,6 mm

Opis techniczny

Ø chwytu D _s	28 mm
Ø otworu rdzenia	30,6 mm
norma	DIN 376
głębokość gwintu	69,85 mm
kąt nacięcia	8 stopni
długość całkowita L	200 mm
Ø gwintu	34,925 mm

skok gwintu	4,233 mm
Liczba ostrzy Z	4
liczba zwojów na cal	6
Materiał ostrza 	HSS E
liczba rowków wiórowych	4
Chwył kwadratowy □	22 mm
Rodzaj gwintu	UNC
wielkość gwintu	1.3/8-6 UNC
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
pierścien barwny	bez
Rodzaj produktu	gwintownik