

Garant**Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych, TiN, Typ: 1.3/8-16****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130035 1.3/8-16
GTIN	4062406040277
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: 16

Ø gwintu: 34,925 mm

długość całkowita L: 200 mm

Ø chwytu D_s: 28 mm

Chwyt kwadratowy □: 22 mm

Ø otworu rdzenia: 33,4 mm

Opis techniczny

Liczba ostrzy Z	4
Ø otworu rdzenia	33,4 mm
skok gwintu	1,588 mm
liczba rowków wiórowych	4
Materiał ostrza 	HSS E
długość całkowita L	200 mm

liczba zwojów na cal	16
kąt nacięcia	8 stopni
głębokość gwintu	69,85 mm
Ø gwintu	34,925 mm
Ø chwytu D _s	28 mm
Chwył kwadratowy □	22 mm
norma	DIN 376
Rodzaj gwintu	UN
wielkość gwintu	1.3/8-16 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