

**Garant****Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych, TiN, Typ: 1.3/8-14****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130035 1.3/8-14
GTIN	4062406040284
Klasa artykułu	10N

**Opis****wskazówka:**

Czas dostawy to: 49 dni kalendarzowych

Minimalne zamówienie: 1 szt.

Wersja specjalna – bez możliwości zwrotu

Rodzaj gwintu: UNS

Materiał ostrza

&amp;nbsp;: HSS E

norma: DIN 376

liczba zwojów na cal: 14

Ø gwintu: 34,925 mm

długość całkowita L: 200 mm

Ø chwytu D<sub>s</sub>: 28 mm

Chwył kwadratowy □: 22 mm

Ø otworu rdzenia: 33,3 mm

**Opis techniczny**

długość całkowita L	200 mm
głębokość gwintu	69,85 mm
liczba rowków wiórowych	4
Liczba ostrzy Z	4
Chwył kwadratowy □	22 mm
Ø gwintu	34,925 mm
liczba zwojów na cal	14

Ø chwytu D <sub>s</sub>	28 mm
skok gwintu	1,814 mm
kąt nacięcia	8 stopni
norma	DIN 376
Ø otworu rdzenia	33,3 mm
Materiał ostrza &nbsp;	HSS E
Rodzaj gwintu	UNS
wielkość gwintu	1.3/8-14 UNS
powłoka	TiN
Kąt boku zarysu gwintu	60 stopni
Norma na gwinty	ASME B1.1
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