

Garant**Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych, TiN, Typ: 1.3/8-10****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130035 1.3/8-10
GTIN	4062406040307
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

&nbsp;; HSS E

norma: DIN 376

liczba zwojów na cal: 10

Ø gwintu: 34,925 mm

długość całkowita L: 200 mm

Ø chwytu D_s: 28 mm

Chwył kwadratowy □: 22 mm

Ø otworu rdzenia: 32,6 mm

Opis techniczny

Materiał ostrza ;	HSS E
Ø gwintu	34,925 mm
długość całkowita L	200 mm
głębokość gwintu	69,85 mm
liczba rowków wiórowych	4
liczba zwojów na cal	10

Liczba ostrzy Z	4
Ø chwytu D _s	28 mm
norma	DIN 376
kąt nacięcia	8 stopni
skok gwintu	2,54 mm
Chwył kwadratowy □	22 mm
Ø otworu rdzenia	32,6 mm
Rodzaj gwintu	UNS
wielkość gwintu	1.3/8-10 UNS
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