

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

Numer katalogowy	130035 1.1/8-16
GTIN	4062406040017
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
 HSS E
norma: DIN 376
liczba zwojów na cal: 16
Ø gwintu: 28,575 mm
długość całkowita L: 180 mm
Ø chwytu D_s: 22 mm
Chwyt kwadratowy □: 18 mm
Ø otworu rdzenia: 27,1 mm

Opis techniczny

skok gwintu	1,588 mm
Chwyt kwadratowy □	18 mm
Ø gwintu	28,575 mm
kąt nacięcia	8 stopni
Materiał ostrza 	HSS E
liczba rowków wiórowych	4

Ø chwytu D _s	22 mm
norma	DIN 376
długość całkowita L	180 mm
Liczba ostrzy Z	4
głębokość gwintu	57,15 mm
Ø otworu rdzenia	27,1 mm
liczba zwojów na cal	16
Rodzaj gwintu	UN
wielkość gwintu	1.1/8-16 UN
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