

Garant**Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych, TiN, Typ: 1.7/16-12****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130035 1.7/16-12
GTIN	4062406040369
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: 12

Ø gwintu: 36,512 mm

długość całkowita L: 200 mm

Ø chwytu D_s: 28 mm

Chwył kwadratowy □: 22 mm

Ø otworu rdzenia: 34,5 mm

Opis techniczny

liczba rowków wiórowych	4
liczba zwojów na cal	12
Ø chwytu D _s	28 mm
Materiał ostrza ;	HSS E
długość całkowita L	200 mm
kąt nacięcia	8 stopni

Ø gwintu	36,512 mm
Ø otworu rdzenia	34,5 mm
norma	DIN 376
głębokość gwintu	73,024 mm
skok gwintu	2,117 mm
Chwył kwadratowy □	22 mm
Liczba ostrzy Z	4
Rodzaj gwintu	UN
wielkość gwintu	1.7/16-12 UN
powłoka	TiN
Kąt boku zarysu gwintu	60 stopni
Norma na gwinty	ASME B1.1
Kształł nakroju	B
chwył	chwył 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