

Garant**Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych, TiN, Typ: 1.1/16-12****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130035 1.1/16-12
GTIN	4062406039967
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: 12
Ø gwintu: 26,988 mm
długość całkowita L: 160 mm
Ø chwytu D_s: 20 mm
Chwył kwadratowy □: 16 mm
Ø otworu rdzenia: 25 mm

Opis techniczny

Ø gwintu	26,988 mm
głębokość gwintu	53,976 mm
norma	DIN 376
Ø otworu rdzenia	25 mm
kąt nacięcia	8 stopni
liczba rowków wiórowych	4
Chwył kwadratowy □	16 mm

skok gwintu	2,117 mm
Ø chwytu D _s	20 mm
Materiał ostrza 	HSS E
Liczba ostrzy Z	4
długość całkowita L	160 mm
liczba zwojów na cal	12
Rodzaj gwintu	UN
wielkość gwintu	1.1/16-12 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