

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

Numer katalogowy	130035 1.1/16-16
GTIN	4062406039950
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: 26,988 mm
długość całkowita L: 160 mm
Ø chwytu D_s: 20 mm
Chwył kwadratowy □: 16 mm
Ø otworu rdzenia: 25,5 mm

Opis techniczny

norma	DIN 376
Ø chwytu D _s	20 mm
kąt nacięcia	8 stopni
Chwył kwadratowy □	16 mm
liczba zwojów na cal	16
Ø otworu rdzenia	25,5 mm
Liczba ostrzy Z	4

Ø gwintu	26,988 mm
długość całkowita L	160 mm
Materiał ostrza 	HSS E
głębokość gwintu	53,976 mm
skok gwintu	1,588 mm
liczba rowków wiórowych	4
Rodzaj gwintu	UN
wielkość gwintu	1.1/16-16 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