

Garant**Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych, TiN, Typ: 1.11/16-20****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130035 1.11/16-20
GTIN	4062406040604
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: 20

Ø gwintu: 42,862 mm

długość całkowita L: 220 mm

Ø chwytu D_s: 36 mm

Chwył kwadratowy □: 29 mm

Ø otworu rdzenia: 41,68 mm

Opis techniczny

skok gwintu	1,27 mm
Ø otworu rdzenia	41,68 mm
Ø chwytu D _s	36 mm
liczba rowków wiórowych	4
długość całkowita L	220 mm
norma	DIN 376
Ø gwintu	42,862 mm

Chwył kwadratowy □	29 mm
głębokość gwintu	85,724 mm
Liczba ostrzy Z	4
kąt nacięcia	8 stopni
liczba zwojów na cal	20
Materiał ostrza 	HSS E
Rodzaj gwintu	UN
wielkość gwintu	1.11/16-20 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