

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

Numer katalogowy	130045 1.1/16-16
GTIN	4062406048914
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: 16  
Ø gwintu: 26,988 mm  
długość całkowita L: 160 mm  
Ø chwytu  $D_s$ : 20 mm  
Chwył kwadratowy  $\square$ : 16 mm  
Ø otworu rdzenia: 25,5 mm

**Opis techniczny**

Liczba ostrzy Z	4
liczba rowków wiórowych	4
Ø otworu rdzenia	25,5 mm
Ø gwintu	26,988 mm
długość całkowita L	160 mm
norma	DIN 376
głębokość gwintu	53,976 mm

skok gwintu	1,588 mm
liczba zwojów na cal	16
kąt nacięcia	15 stopni
Chwył kwadratowy □	16 mm
Materiał ostrza &nbsp;	HSS E
Ø chwytu D <sub>s</sub>	20 mm
Rodzaj gwintu	UN
wielkość gwintu	1.1/16-16 UN
powłoka	TiN
Kąt boku zarysu gwintu	60 stopni
Norma na gwinty	ASME B1.1
Kształł nakroju	C
chwyt	chwyt walcowy z h9
chłodzenie wewnętrzne	nie
Zastosowanie przy rodzaju otworów	do 2,5 x D przy otworach nieprzelotowych
kierunek skrawania	prawe
rodzaj narzędzia gwintującego	Gwintowniki maszynowe do obróbki konwencjonalnej
pierścień barwny	bez
Rodzaj produktu	gwintownik