

**Garant****Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych, TiN, Typ: 1-8****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130035 1-8
GTIN	4062406039929
Klasa artykułu	10N

**Opis****wskazówka:**

Czas dostawy to: 49 dni kalendarzowych  
Minimalne zamówienie: 1 szt.  
Wersja specjalna – bez możliwości zwrotu  
Rodzaj gwintu: UNC  
Materiał ostrza  
&nbsp;: HSS E  
norma: DIN 376  
liczba zwojów na cal: 8  
Ø gwintu: 25,4 mm  
długość całkowita L: 160 mm  
Ø chwytu D<sub>s</sub>: 20 mm  
Chwył kwadratowy □: 16 mm  
Ø otworu rdzenia: 22,15 mm

**Opis techniczny**

liczba zwojów na cal	8
Ø gwintu	25,4 mm
Liczba ostrzy Z	4
skok gwintu	3,175 mm
długość całkowita L	160 mm
kąt nacięcia	8 stopni
norma	DIN 376

liczba rowków wiórowych	4
Ø otworu rdzenia	22,15 mm
głębokość gwintu	50,8 mm
Materiał ostrza &nbsp;	HSS E
Ø chwytu D <sub>s</sub>	20 mm
Chwył kwadratowy □	16 mm
Rodzaj gwintu	UNC
wielkość gwintu	1-8 UNC
powłoka	TiN
Kąt boku zarysu gwintu	60 stopni
Norma na gwinty	ASME B1.1
Kształł 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
pierścien barwny	bez
Rodzaj produktu	gwintownik