

**Garant****Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych, TiN, Typ: 1.5/16-8****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130035 1.5/16-8
GTIN	4062406040246
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: 8  
Ø gwintu: 33,338 mm  
długość całkowita L: 200 mm  
Ø chwytu D<sub>s</sub>: 28 mm  
Chwył kwadratowy □: 22 mm  
Ø otworu rdzenia: 30,3 mm

**Opis techniczny**

Ø otworu rdzenia	30,3 mm
liczba rowków wiórowych	4
Materiał ostrza &nbsp;;	HSS E
skok gwintu	3,175 mm
liczba zwojów na cal	8
długość całkowita L	200 mm

Liczba ostrzy Z	4
Chwył kwadratowy □	22 mm
głębokość gwintu	66,676 mm
Ø chwytu D <sub>s</sub>	28 mm
norma	DIN 376
Ø gwintu	33,338 mm
kąt nacięcia	8 stopni
Rodzaj gwintu	UN
wielkość gwintu	1.5/16-8 UN
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
pierścień barwny	bez
Rodzaj produktu	gwintownik