

**Garant****Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych, TiN, Typ: 1-16****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130035 1-16
GTIN	4062406039882
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

&amp;nbsp;; HSS E

norma: DIN 376

liczba zwojów na cal: 16

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: 23,9 mm

**Opis techniczny**

Ø gwintu	25,4 mm
Liczba ostrzy Z	4
liczba zwojów na cal	16
Materiał ostrza &nbsp;;	HSS E
głębokość gwintu	50,8 mm
Ø chwytu D <sub>s</sub>	20 mm

długość całkowita L	160 mm
kąt nacięcia	8 stopni
liczba rowków wiórowych	4
Ø otworu rdzenia	23,9 mm
norma	DIN 376
skok gwintu	1,588 mm
Chwył kwadratowy □	16 mm
Rodzaj gwintu	UN
wielkość gwintu	1-16 UN
powłoka	TiN
Kąt boku zarysu gwintu	60 stopni
Norma na gwinty	ASME B1.1
Kształł nakroju	B
chwył	chwył 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