

**Garant****Gwintowniki maszynowe do otworów nieprzelotowych z gwintem lewoskrętnym, TiN, Typ: 1.15/16-8****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130046 1.15/16-8
GTIN	4062406052072
Klasa artykułu	10N

**Opis****wskazówka:**

Czas dostawy to: 49 dni kalendarzowych

Minimalne zamówienie: 1 szt.

Wersja specjalna – bez możliwości zwrotu

**Opis techniczny**

liczba zwojów na cal	8
norma	DIN 376
Liczba ostrzy Z	4
Materiał ostrza	HSS E
Ø gwintu	49,212 mm
Ø chwytu D <sub>s</sub>	40 mm
Ø otworu rdzenia	46,2 mm
skok gwintu	3,175 mm
długość całkowita L	250 mm
Chwyt kwadratowy □	32 mm
liczba rowków wiórowych	4
głębokość gwintu	123 mm
Rodzaj gwintu	UN-LH

wielkość gwintu	1.15/16-8 UN LH
powłoka	TiN
Norma na gwinty	ASME B1.1
Klasa tolerancji	2B +0,10
Klasa tolerancji	2B +0,20
Klasa tolerancji	2B
Klasa tolerancji	1B
Klasa tolerancji	2B +0,05
Klasa tolerancji	3B
Kształt nakroju	C
chwyt	chwyt walcowy z h9
chłodzenie wewnętrzne	nie
Zastosowanie przy rodzaju otworów	do 2xD przy otworze nieprzelotowym
kierunek skrawania	lewe
rodzaj narzędzia gwintującego	Gwintowniki maszynowe do obróbki konwencjonalnej
pierścień barwny	bez
Rodzaj produktu	gwintownik