

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

Numer katalogowy	130036 1.5/8-16
GTIN	4062406042790
Klasa artykułu	10N

Opis**wskazówka:**

Czas dostawy to: 49 dni kalendarzowych

Minimalne zamówienie: 1 szt.

Wersja specjalna – bez możliwości zwrotu

Rodzaj gwintu: UN-LH

Materiał ostrza: HSS E

norma: DIN 376

liczba zwojów na cal: 16

Ø gwintu: 41,275 mm

długość całkowita L: 200 mm

Ø chwytu D_s: 32 mm

Chwyt kwadratowy □: 24 mm

Ø otworu rdzenia: 39,8 mm

Opis techniczny

Ø chwytu D _s	32 mm
norma	DIN 376
liczba rowków wiórowych	4
liczba zwojów na cal	16
głębokość gwintu	82,55 mm
Chwyt kwadratowy □	24 mm
Ø gwintu	41,275 mm

Liczba ostrzy Z	4
Ø otworu rdzenia	39,8 mm
Materiał ostrza	HSS E
długość całkowita L	200 mm
skok gwintu	1,588 mm
Rodzaj gwintu	UN-LH
wielkość gwintu	1.5/8-16 UN LH
powłoka	TiN
Kąt boku zarysu gwintu	60 stopni
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	B
chwyt	chwyt walcowy z h9
chłodzenie wewnętrzne	nie
Zastosowanie przy rodzaju otworów	do 3xD przy otworze przelotowym
kierunek skrawania	lewe
rodzaj narzędzia gwintującego	Gwintowniki maszynowe do obróbki konwencjonalnej
pierścień barwny	bez
Rodzaj produktu	gwintownik