

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

Numer katalogowy	130036 1.5/16-16
GTIN	4062406042462
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: 33,338 mm

długość całkowita L: 200 mm

Ø chwytu D_s: 28 mm

Chwył kwadratowy □: 22 mm

Ø otworu rdzenia: 31,75 mm

Opis techniczny

skok gwintu	1,588 mm
Chwył kwadratowy □	22 mm
norma	DIN 376
głębokość gwintu	66,69 mm
Materiał ostrza	HSS E
Ø gwintu	33,338 mm
liczba zwojów na cal	16

Ø otworu rdzenia	31,75 mm
długość całkowita L	200 mm
Ø chwytu D _s	28 mm
Liczba ostrzy Z	4
liczba rowków wiórowych	4
Rodzaj gwintu	UN-LH
wielkość gwintu	1.5/16-16 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