

Garant**Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych z gwintem lewoskrętnym, bez powłoki, Typ: 1.13/16-8****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130031 1.13/16-8
GTIN	4062406038526
Klasa artykułu	10N

Opis**wskazówka:**

Czas dostawy to: 35 dni kalendarzowych

Minimalne zamówienie: 1 szt.

Wersja specjalna – bez możliwości zwrotu

Opis techniczny

norma	DIN 376
Ø gwintu	46,037 mm
liczba zwojów na cal	8
głębokość gwintu	92 mm
Liczba ostrzy Z	4
Chwył kwadratowy □	29 mm
długość całkowita L	250 mm
liczba rowków wiórowych	4
Ø chwytu D _s	36 mm
skok gwintu	3,175 mm
Materiał ostrza	HSS E
Ø otworu rdzenia	43 mm
Rodzaj gwintu	UN-LH

wielkość gwintu	1.13/16-8 UN LH
powłoka	bez powłoki
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