

Garant**Gwintowniki maszynowe do otworów nieprzelotowych z gwintem lewoskrętnym, bez powłoki, Typ: 1.1/4-16****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130041 1.1/4-16
GTIN	4062406046866
Klasa artykułu	10N

Opis**wskazówka:**

Czas dostawy to: 35 dni kalendarzowych

Minimalne zamówienie: 1 szt.

Wersja specjalna – bez możliwości zwrotu

Opis techniczny

Ø otworu rdzenia	30,3 mm
skok gwintu	1,588 mm
norma	DIN 376
Chwył kwadratowy □	20 mm
liczba rowków wiórowych	4
głębokość gwintu	79,38 mm
Ø chwytu D _s	25 mm
długość całkowita L	180 mm
Ø gwintu	31,75 mm
liczba zwojów na cal	16
Materiał ostrza	HSS E
Liczba ostrzy Z	4
Rodzaj gwintu	UN-LH

wielkość gwintu	1.1/4-16 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	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