

Garant**Gwintowniki maszynowe do otworów nieprzelotowych z gwintem lewoskrętnym, bez powłoki, Typ: 7/16-16****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130041 7/16-16
GTIN	4062406046033
Klasa artykułu	10N

Opis**wskazówka:**

Czas dostawy to: 35 dni kalendarzowych

Minimalne zamówienie: 2 szt.

Wersja specjalna – bez możliwości zwrotu

Opis techniczny

Liczba ostrzy Z	3
długość całkowita L	110 mm
liczba rowków wiórowych	3
Materiał ostrza	HSS E
Ø otworu rdzenia	9,576 mm
Ø gwintu	11,112 mm
głębokość gwintu	27,78 mm
liczba zwojów na cal	16
Chwył kwadratowy □	7 mm
norma	DIN 376
skok gwintu	1,588 mm
Ø chwytu D _s	9 mm
Rodzaj gwintu	UN-LH

wielkość gwintu	7/16-16 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