

Garant**Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych z gwintem lewoskrętnym, bez powłoki, Typ: 1.7/16-16****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130031 1.7/16-16
GTIN	4062406038113
Klasa artykułu	10N

Opis**wskazówka:**

Czas dostawy to: 35 dni kalendarzowych

Minimalne zamówienie: 1 szt.

Wersja specjalna – bez możliwości zwrotu

Opis techniczny

Ø gwintu	36,512 mm
Ø chwytu D_s	28 mm
Liczba ostrzy Z	4
długość całkowita L	200 mm
liczba zwojów na cal	16
skok gwintu	1,588 mm
Chwyt kwadratowy □	22 mm
norma	DIN 376
Materiał ostrza	HSS E
liczba rowków wiórowych	4
głębokość gwintu	73 mm
Ø otworu rdzenia	35 mm
Rodzaj gwintu	UN-LH

wielkość gwintu	1.7/16-16 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	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