

Garant**Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych, bez powłoki, Typ: 1.7/16-8****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130030 1.7/16-8
GTIN	4062406035891
Klasa artykułu	10N

Opis**wskazówka:**

Czas dostawy to: 35 dni kalendarzowych

Minimalne zamówienie: 1 szt.

Wersja specjalna – bez możliwości zwrotu

Opis techniczny

Liczba ostrzy Z	4
liczba zwojów na cal	8
skok gwintu	3,175 mm
Ø otworu rdzenia	33,5 mm
Ø gwintu	36,512 mm
długość całkowita L	200 mm
liczba rowków wiórowych	4
Ø chwytu D _s	28 mm
Materiał ostrza	HSS E
Chwyt kwadratowy □	22 mm
głębokość gwintu	73 mm
norma	DIN 376
Rodzaj gwintu	UN

wielkość gwintu	1.7/16-8 UN
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	prawe
rodzaj narzędzia gwintującego	Gwintowniki maszynowe do obróbki konwencjonalnej
pierścień barwny	bez
Rodzaj produktu	gwintownik