

**Garant****Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych, bez powłoki, Typ: 7/16-24****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130030 7/16-24
GTIN	4062406034801
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
głębokość gwintu	33,33 mm
Ø otworu rdzenia	10,1 mm
długość całkowita L	110 mm
skok gwintu	1,058 mm
liczba rowków wiórowych	3
liczba zwojów na cal	24
Ø gwintu	11,11 mm
Chwył kwadratowy □	7 mm
Ø chwytu D <sub>s</sub>	9 mm
Materiał ostrza	HSS E
norma	DIN 376
Rodzaj gwintu	UNS

wielkość gwintu	7/16-24 UNS
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