

**Garant****Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych, bez powłoki, Typ: 1.9/16-16****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130030 1.9/16-16
GTIN	4062406036010
Klasa artykułu	10N

**Opis****wskazówka:**

Czas dostawy to: 35 dni kalendarzowych

Minimalne zamówienie: 1 szt.

Wersja specjalna – bez możliwości zwrotu

**Opis techniczny**

skok gwintu	1,588 mm
liczba zwojów na cal	16
Ø otworu rdzenia	38,2 mm
norma	DIN 376
Ø gwintu	39,688 mm
Ø chwytu D <sub>s</sub>	32 mm
głębokość gwintu	79,38 mm
długość całkowita L	200 mm
Liczba ostrzy Z	4
Chwyt kwadratowy □	24 mm
Materiał ostrza	HSS E
liczba rowków wiórowych	4
Rodzaj gwintu	UN

wielkość gwintu	1.9/16-16 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