

**Garant****Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych, TiN, Typ: 15/16-16****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130035 15/16-16
GTIN	4062406039820
Klasa artykułu	10N

**Opis****wskazówka:**

Czas dostawy to: 49 dni kalendarzowych

Minimalne zamówienie: 1 szt.

Wersja specjalna – bez możliwości zwrotu

**Opis techniczny**

norma	DIN 376
Materiał ostrza	HSS E
Ø chwytu D <sub>s</sub>	18 mm
skok gwintu	1,588 mm
głębokość gwintu	47,64 mm
długość całkowita L	160 mm
Liczba ostrzy Z	3
Chwyt kwadratowy □	14,5 mm
Ø otworu rdzenia	22,3 mm
Ø gwintu	23,812 mm
liczba zwojów na cal	16
liczba rowków wiórowych	3
Rodzaj gwintu	UN

wielkość gwintu	15/16-16 UN
powłoka	TiN
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