

**Garant****Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych, TiN, Typ: 1.15/16-16****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130035 1.15/16-16
GTIN	4062406040857
Klasa artykułu	10N

**Opis****wskazówka:**

Czas dostawy to: 49 dni kalendarzowych  
Minimalne zamówienie: 1 szt.  
Wersja specjalna – bez możliwości zwrotu  
Rodzaj gwintu: UN  
Materiał ostrza  
&nbsp;: HSS E  
norma: DIN 376  
liczba zwojów na cal: 16  
Ø gwintu: 49,212 mm  
długość całkowita L: 250 mm  
Ø chwytu D<sub>s</sub>: 40 mm  
Chwył kwadratowy □: 32 mm  
Ø otworu rdzenia: 47,7 mm

**Opis techniczny**

kąt nacięcia	8 stopni
Ø gwintu	49,212 mm
liczba rowków wiórowych	4
norma	DIN 376
skok gwintu	1,588 mm
Ø otworu rdzenia	47,7 mm
Materiał ostrza	HSS E

&amp;nbsp;

liczba zwojów na cal	16
głębokość gwintu	98,424 mm
Liczba ostrzy Z	4
Chwył kwadratowy □	32 mm
długość całkowita L	250 mm
Ø chwytu D <sub>s</sub>	40 mm
Rodzaj gwintu	UN
wielkość gwintu	1.15/16-16 UN
powłoka	TiN
Kąt boku zarysu gwintu	60 stopni
Norma na gwinty	ASME B1.1
Kształł 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