

Garant**Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych, TiN, Typ: 1.15/16-8****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130035 1.15/16-8
GTIN	4062406040871
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
 : HSS E
norma: DIN 376
liczba zwojów na cal: 8
Ø gwintu: 49,212 mm
długość całkowita L: 250 mm
Ø chwytu D_s: 40 mm
Chwył kwadratowy □: 32 mm
Ø otworu rdzenia: 46,2 mm

Opis techniczny

kąt nacięcia	8 stopni
Ø chwytu D _s	40 mm
norma	DIN 376
liczba rowków wiórowych	4
Ø gwintu	49,212 mm
liczba zwojów na cal	8
Materiał ostrza	HSS E

&nbsp;

długość całkowita L	250 mm
Liczba ostrzy Z	4
głębokość gwintu	98,424 mm
Chwył kwadratowy □	32 mm
Ø otworu rdzenia	46,2 mm
skok gwintu	3,175 mm
Rodzaj gwintu	UN
wielkość gwintu	1.15/16-8 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