

Garant**Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych, TiN, Typ: 2-16****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130035 2-16
GTIN	4062406040901
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: 16
Ø gwintu: 50,8 mm
długość całkowita L: 250 mm
Ø chwytu D_s: 40 mm
Chwył kwadratowy □: 32 mm
Ø otworu rdzenia: 49,3 mm

Opis techniczny

liczba zwojów na cal	16
norma	DIN 376
skok gwintu	1,588 mm
liczba rowków wiórowych	4
Liczba ostrzy Z	4
Chwył kwadratowy □	32 mm
Ø otworu rdzenia	49,3 mm

długość całkowita L	250 mm
Ø chwytu D _s	40 mm
kąt nacięcia	8 stopni
Materiał ostrza 	HSS E
głębokość gwintu	101,6 mm
Ø gwintu	50,8 mm
Rodzaj gwintu	UN
wielkość gwintu	2-16 UN
powłoka	TiN
Kąt boku zarysu gwintu	60 stopni
Norma na gwinty	ASME B1.1
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