

Garant**Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych, TiN, Typ: 1.7/16-16****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130035 1.7/16-16
GTIN	4062406040352
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: 36,512 mm

długość całkowita L: 200 mm

Ø chwytu D_s: 28 mm

Chwyt kwadratowy □: 22 mm

Ø otworu rdzenia: 35 mm

Opis techniczny

głębokość gwintu	73,024 mm
Ø otworu rdzenia	35 mm
Chwyt kwadratowy □	22 mm
Materiał ostrza ;	HSS E
kąt nacięcia	8 stopni
Ø chwytu D _s	28 mm

Ø gwintu	36,512 mm
liczba rowków wiórowych	4
liczba zwojów na cal	16
norma	DIN 376
skok gwintu	1,588 mm
długość całkowita L	200 mm
Liczba ostrzy Z	4
Rodzaj gwintu	UN
wielkość gwintu	1.7/16-16 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