

**Garant****Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych, TiN, Typ: 1.7/16-8****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130035 1.7/16-8
GTIN	4062406040376
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: 8  
Ø gwintu: 36,512 mm  
długość całkowita L: 200 mm  
Ø chwytu D<sub>s</sub>: 28 mm  
Chwyt kwadratowy □: 22 mm  
Ø otworu rdzenia: 33,5 mm

**Opis techniczny**

głębokość gwintu	73,024 mm
Ø chwytu D <sub>s</sub>	28 mm
Chwyt kwadratowy □	22 mm
norma	DIN 376
Liczba ostrzy Z	4
skok gwintu	3,175 mm
Ø gwintu	36,512 mm

Materiał ostrza &nbsp;	HSS E
Ø otworu rdzenia	33,5 mm
kąt nacięcia	8 stopni
długość całkowita L	200 mm
liczba zwojów na cal	8
liczba rowków wiórowych	4
Rodzaj gwintu	UN
wielkość gwintu	1.7/16-8 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