

**Garant****Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych z gwintem lewoskrętnym, TiN, Typ: 1.5/16-8****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130036 1.5/16-8
GTIN	4062406042486
Klasa artykułu	10N

**Opis****wskazówka:**

Czas dostawy to: 49 dni kalendarzowych

Minimalne zamówienie: 1 szt.

Wersja specjalna – bez możliwości zwrotu

Rodzaj gwintu: UN-LH

Materiał ostrza

&nbsp;; HSS E

norma: DIN 376

liczba zwojów na cal: 8

Ø gwintu: 33,338 mm

długość całkowita L: 200 mm

Ø chwytu D<sub>s</sub>: 28 mm

Chwył kwadratowy □: 22 mm

Ø otworu rdzenia: 30,3 mm

**Opis techniczny**

Ø otworu rdzenia	30,3 mm
kąt nacięcia	8 stopni
Chwył kwadratowy □	22 mm
Materiał ostrza &nbsp;;	HSS E
Ø gwintu	33,338 mm

norma	DIN 376
skok gwintu	3,175 mm
liczba rowków wiórowych	4
długość całkowita L	200 mm
Ø chwytu D <sub>s</sub>	28 mm
liczba zwojów na cal	8
głębokość gwintu	66,676 mm
Liczba ostrzy Z	4
Rodzaj gwintu	UN-LH
wielkość gwintu	1.5/16-8 UN LH
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	lewe
rodzaj narzędzia gwintującego	Gwintowniki maszynowe do obróbki konwencjonalnej
pierścień barwny	bez
Rodzaj produktu	gwintownik