

Garant**Gwintowniki maszynowe bezwiórowe z rowkami smarnymi HSSE-PM, TiN, G: G3/8****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	139400 G3/8
GTIN	4045197509628
Klasa artykułu	11H

Opis**Wykonanie:**

DIN 2189 (≈ DIN 5156). Z rowkami smarnymi; optymalne smarowanie również przy głębokich gwintach.

Nowatorski kształt wieloboczny umożliwia różnorakie zastosowanie. **Wielofunkcyjna struktura warstwowa** zapewnia **maksimum trwałości**, również w przypadku **obróbki materiałów o wysokiej wytrzymałości**.

Zastosowanie:

Do walcowych gwintów rurowych wg DIN-ISO 228/1

(do połączeń bez uszczelniania gwintu).

skok gwintu: 1,337 mm

liczba zwojów na cal: 19

Ø gwintu: 16,66 mm

długość całkowita L: 100 mm

Ø chwytu D_s: 12 mm

Chwyt kwadratowy □: 9 mm

Opis techniczny

skok gwintu	1,337 mm
liczba zwojów na cal	19
liczba rowków wiórowych	6
kąt nacięcia	8 stopni
Liczba ostrzy Z	6

Ø gwintu	16,66 mm
Ø chwytu D _s	12 mm
Chwył kwadratowy □	9 mm
długość całkowita L	100 mm
Ø otworu pod gwint z wartością zalecaną	16,05 mm
głębokość gwintu	49,98 mm
wielkość gwintu	G3/8
powłoka	TiN
Rodzaj gwintu	G
Kąt boku zarysu gwintu	55 stopni
Materiał ostrza 	HSS E PM
norma	DIN 2189
Klasa tolerancji	ISO 228 X
Kształł nakroju	C
chwyt	chwyt walcowy z h9
chłodzenie wewnętrzne	nie
Zastosowanie przy rodzaju otworów	do 3×D przy otworach nieprzelotowych i przelotowych
kierunek skrawania	prawe
pierścien barwny	niebieskie