

HOLEX**Gwintowniki maszynowe bezwiórowe z rowkami smarnymi HSS/E, TiAlN, G: G1/8****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	139472 G1/8
GTIN	4045197447081
Klasa artykułu	12H

Opis**Wykonanie:**

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

powłoka z TiAlN i redukująca tarcie zapewniają odpowiednio dużą trwałość.

Zastosowanie:

Do walcowych gwintów rurowych wg DIN-ISO 228/1 (do połączeń bez uszczelniania gwintu).

Opis techniczny

skok gwintu	0,907 mm
liczba rowków wiórowych	5
Liczba ostrzy Z	5
Ø gwintu	9,73 mm
liczba zwojów na cal	28
Ø chwytu D _s	7 mm
Chwyt kwadratowy □	5,5 mm
długość całkowita L	90 mm
Wartość zalecana Ø otworu pod gwint	9,25 mm
głębokość gwintu	29,19 mm

wielkość gwintu	G1/8
powłoka	TiAlN
Rodzaj gwintu	G
Kąt boku zarysu gwintu	55 stopni
Materiał ostrza	HSS E
norma	DIN 2189
Klasa tolerancji	ISO 228 X
Kształt nakroju	C
chwyt	chwyt walcowy z h9
chłodzenie wewnętrzne	nie
Zastosowanie przy rodzaju otworów	do 3xD w przypadku otworów nieprzelotowych
Zastosowanie przy rodzaju otworów	do 3xD przy otworze przelotowym
kierunek skrawania	prawe
pierścień barwny	zielone
Rodzaj produktu	maszynowe bezwiórowe

Dane użytkownika

	przydatność	V _c	kod ISO
aluminium (dające krótki wiór)	nadaje się warunkowo	23 m/min	N
Stal < 500 N/mm ²	nadaje się	23 m/min	P
Stal < 750 N/mm ²	nadaje się	22 m/min	P
Stal < 900 N/mm ²	nadaje się	22 m/min	P
Stal INOX < 900 N/mm ²	nadaje się warunkowo	11 m/min	M
CuZn	nadaje się warunkowo	12 m/min	N
uniw.	nadaje się		
olej	nadaje się		
maksymalnie na mokro	nadaje się		

