

Garant**Gwintowniki maszynowe z lewym gwintem HSS-E 6H, azotowane i waporyzowane, M-LH: M8****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	132800 M8
GTIN	4045197072825
Klasa artykułu	11H

Opis**Wykonanie:**

Z rowkami smarnymi. **Część prowadząca z rowkami smarnymi**, ale bez rowków wiórowych.

Zalety:

Szczególnie stabilne, optymalne prowadzenie samoczynne, bez nacinania gwintu w ruchu powrotnym.

Rodzaj gwintu: M-LH

Materiał ostrza

 : HSS E

norma: DIN 371

Klasa tolerancji: ISO 2 6H

skok gwintu: 1,25 mm

długość całkowita L: 90 mm

Ø chwytu D_s: 8 mm

Chwyt kwadratowy □: 6,2 mm

Ø otworu rdzenia: 6,8 mm

Opis techniczny

Ø gwintu	8 mm
liczba rowków wiórowych	3
kąt nacięcia	8 stopni
Liczba ostrzy Z	3
skok gwintu	1,25 mm

Ø otworu rdzenia	6,8 mm
norma	DIN 371
Ø chwytu D _s	8 mm
długość całkowita L	90 mm
Chwył kwadratowy □	6,2 mm
Klasa tolerancji	ISO 2 6H
Materiał ostrza 	HSS E
głębokość gwintu	24 mm
Rodzaj gwintu	M-LH
wielkość gwintu	M8 LH
powłoka	azotowane i waporyzowane
Kąt boku zarysu gwintu	60 stopni
Norma na gwinty	DIN 13
Kształł 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	Gwintownik maszynowy pozwalający na bardzo dynamiczną obróbkę
pierścień barwny	zielone
Rodzaj produktu	gwintownik