

Garant**Gwintowniki maszynowe kształt D, waporyzowane, M: M8****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	132155 M8
GTIN	4045197446060
Klasa artykułu	11H

Opis**Wykonanie:**

Bardzo stabilny kształt.

nakrój o kształcie D, z lewoskrętną linią śrubową 15°.**Objaśnienie:**

rowek smarny

gwint prowadzący

nakrój

ścięciem w nakroju

Zalety:specjalna geometria umożliwiała **wyższe prędkości skrawania i większą trwałość przy obróbce stali V2A.**

Rodzaj gwintu: M

Materiał ostrza

&nbsp; HSS E

norma: DIN 371

Klasa tolerancji: ISO 2X 6HX

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 otworu rdzenia	6,8 mm
liczba rowków wiórowych	3

Ø gwintu	8 mm
kąt nacięcia	8 stopni
Liczba ostrzy Z	3
skok gwintu	1,25 mm
norma	DIN 371
Ø chwytu D _s	8 mm
długość całkowita L	90 mm
Chwyt kwadratowy □	6,2 mm
Klasa tolerancji	ISO 2X 6HX
Materiał ostrza 	HSS E
głębokość gwintu	16 mm
Rodzaj gwintu	M
wielkość gwintu	M8
powłoka	waporyzowane
Kąt boku zarysu gwintu	60 stopni
Norma na gwinty	DIN 13
Kształt nakroju	D
Kąt linii śrubowej	15 stopni
chwyt	chwyt walcowy z h9
chłodzenie wewnętrzne	nie
Zastosowanie przy rodzaju otworów	do 3xD przy otworze przelotowym
kierunek skrawania	prawe
rodzaj narzędzia gwintującego	Gwintownik maszynowy pozwalający na bardzo dynamiczną obróbkę
pierścień barwny	niebieskie
Rodzaj produktu	gwintownik