

Garant**Gwintowniki maszynowe 6G DIN 371, bez powłoki, M: M5****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	131300 M5
GTIN	4045197069627
Klasa artykułu	11H

Opis**Wykonanie:**

Ze ścięciem w nakroju. Klasa dokładności ISO 3 / 6 G= naddatek wymiarowy: 0,02-0,04 mm.

Zastosowanie:

Do detali, które będą powlekane galwanicznie lub uległy
niewielkiemu skurczeniu podczas hartowania.

Rodzaj gwintu: M

Materiał ostrza

 : HSS E

norma: DIN 371

Klasa tolerancji: ISO 3 6G

skok gwintu: 0,8 mm

długość całkowita L: 70 mm

Ø chwytu D_s: 6 mm

Chwyt kwadratowy □: 4,9 mm

Ø otworu rdzenia: 4,2 mm

Opis techniczny

Ø otworu rdzenia	4,2 mm
liczba rowków wiórowych	3
Ø gwintu	5 mm
Liczba ostrzy Z	3
kąt nacięcia	8 stopni
skok gwintu	0,8 mm

norma	DIN 371
Ø chwytu D_s	6 mm
długość całkowita L	70 mm
Chwył kwadratowy □	4,9 mm
Klasa tolerancji	ISO 3 6G
Materiał ostrza 	HSS E
głębokość gwintu	10 mm
Rodzaj gwintu	M
wielkość gwintu	M5
powłoka	bez powłoki
Kąt boku zarysu gwintu	60 stopni
Norma na gwinty	DIN 13
Kształt nakroju	B
chwyt	chwyt walcowy z h9
chłodzenie wewnętrzne	nie
Zastosowanie przy rodzaju otworów	do 3xD przy otworze przelotowym
kierunek skrawania	prawe
rodzaj narzędzia gwintującego	Gwintowniki maszynowe do obróbki konwencjonalnej
pierścień barwny	bez
Rodzaj produktu	gwintownik