

Garant**Gwintowniki maszynowe 6G DIN 371, bez powłoki, M: M6****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	131300 M6
GTIN	4045197069634
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: 1 mm

długość całkowita L: 80 mm

Ø chwytu D_s: 6 mm

Chwyt kwadratowy □: 4,9 mm

Ø otworu rdzenia: 5 mm

Opis techniczny

Ø gwintu	6 mm
skok gwintu	1 mm
liczba rowków wiórowych	3
Ø otworu rdzenia	5 mm
kąt nacięcia	8 stopni
Liczba ostrzy Z	3

norma	DIN 371
Ø chwytu D_s	6 mm
długość całkowita L	80 mm
Chwył kwadratowy □	4,9 mm
Klasa tolerancji	ISO 3 6G
Materiał ostrza 	HSS E
głębokość gwintu	12 mm
Rodzaj gwintu	M
wielkość gwintu	M6
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