

Garant**Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych, TiN, MF: M7X1****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130005 M7X1
GTIN	4062406004262
Klasa artykułu	10N

Opis**wskazówka:**

Czas dostawy to: 49 dni kalendarzowych

Minimalne zamówienie: 3 szt.

Wersja specjalna – bez możliwości zwrotu

Rodzaj gwintu: M/MF

Materiał ostrza

&nbsp;: HSS E

norma: DIN 376

skok gwintu: 1 mm

długość całkowita L: 80 mm

Ø chwytu D_s: 7 mm

Chwyt kwadratowy □: 5,5 mm

Ø otworu rdzenia: 6 mm

Opis techniczny

skok gwintu	1 mm
kąt nacięcia	8 stopni
liczba rowków wiórowych	3
Liczba ostrzy Z	3
Ø otworu rdzenia	6 mm
długość całkowita L	80 mm
głębokość gwintu	14 mm
Materiał ostrza	HSS E

&nbsp;

Ø chwytu D_s	7 mm
norma	DIN 376
Chwyt kwadratowy □	5,5 mm
Ø gwintu	7 mm
Rodzaj gwintu	M/MF
wielkość gwintu	M7 × 1
powłoka	TiN
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