

Garant**Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych, TiN, MF: M6X1****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130005 M6X1
GTIN	4062406004224
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: 6 mm

Chwył kwadratowy □: 4,9 mm

Ø otworu rdzenia: 5 mm

Opis techniczny

liczba rowków wiórowych	3
długość całkowita L	80 mm
głębokość gwintu	12 mm
Liczba ostrzy Z	3
Materiał ostrza :	HSS E
kąt nacięcia	8 stopni
Ø gwintu	6 mm

norma	DIN 376
Ø otworu rdzenia	5 mm
Ø chwytu D_s	6 mm
skok gwintu	1 mm
Chwył kwadratowy □	4,9 mm
Rodzaj gwintu	M/MF
wielkość gwintu	M6 × 1
powłoka	TiN
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	prawe
rodzaj narzędzia gwintującego	Gwintowniki maszynowe do obróbki konwencjonalnej
pierścień barwny	bez
Rodzaj produktu	gwintownik