

Garant**Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych, TiN, MF: M8X1****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130005 M8X1
GTIN	4062406004309
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: 90 mm

Ø chwytu D_s: 8 mm

Chwył kwadratowy □: 6,2 mm

Ø otworu rdzenia: 7 mm

Opis techniczny

Ø otworu rdzenia	7 mm
głębokość gwintu	16 mm
Ø chwytu D _s	8 mm
liczba rowków wiórowych	3
Chwył kwadratowy □	6,2 mm
Ø gwintu	8 mm
norma	DIN 376
skok gwintu	1 mm

Liczba ostrzy Z	3
Materiał ostrza 	HSS E
długość całkowita L	90 mm
kąt nacięcia	8 stopni
Rodzaj gwintu	M/MF
wielkość gwintu	M8×1
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