

Garant**Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych, TiN, MF: M24X3****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130005 M24X3
GTIN	4062406005498
Klasa artykułu	10N

Opis**wskazówka:**

Czas dostawy to: 49 dni kalendarzowych

Minimalne zamówienie: 1 szt.

Wersja specjalna – bez możliwości zwrotu

Opis techniczny

Chwył kwadratowy □	14,5 mm
skok gwintu	3 mm
głębokość gwintu	72 mm
Materiał ostrza	HSS E
norma	DIN 376
Liczba ostrzy Z	3
liczba rowków wiórowych	3
Ø gwintu	24 mm
Ø chwytu D _s	18 mm
długość całkowita L	160 mm
Klasa tolerancji	ISO 1 4H
Klasa tolerancji	ISO 1X 4HX
Klasa tolerancji	ISO 2 6H

Klasa tolerancji	ISO 2X 6HX
Klasa tolerancji	6H +0,05
Klasa tolerancji	ISO 3 6G
Klasa tolerancji	ISO 3X 6GX
Klasa tolerancji	7H
Klasa tolerancji	7HX
Klasa tolerancji	7G
Klasa tolerancji	7GX
Klasa tolerancji	6H +0,10
Klasa tolerancji	6H +0,20
Ø otworu rdzenia	21 mm
Rodzaj gwintu	M
wielkość gwintu	M24 × 3
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