

Garant**Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych, TiN, MF: M30X1,75****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130005 M30X1,75
GTIN	4062406005955
Klasa artykułu	10N

Opis**wskazówka:**

Czas dostawy to: 49 dni kalendarzowych

Minimalne zamówienie: 1 szt.

Wersja specjalna – bez możliwości zwrotu

Opis techniczny

głębokość gwintu	90 mm
długość całkowita L	180 mm
norma	DIN 376
Ø chwytu D _s	22 mm
Liczba ostrzy Z	4
Ø gwintu	30 mm
Materiał ostrza	HSS E
Ø otworu rdzenia	28,25 mm
Chwyt kwadratowy □	18 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
liczba rowków wiórowych	4
skok gwintu	1,75 mm
Rodzaj gwintu	MF
wielkość gwintu	M30 × 1,75
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