

Garant**Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych, TiN, MF: M40X0,75****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130005 M40X0,75
GTIN	4062406006693
Klasa artykułu	10N

Opis**wskazówka:**

Czas dostawy to: 49 dni kalendarzowych

Minimalne zamówienie: 1 szt.

Wersja specjalna – bez możliwości zwrotu

Opis techniczny

Ø chwytu D _s	32 mm
liczba rowków wiórowych	4
Ø otworu rdzenia	39,25 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
norma	DIN 376
Liczba ostrzy Z	4
Chwył kwadratowy □	24 mm
skok gwintu	0,75 mm
głębokość gwintu	120 mm
Ø gwintu	40 mm
Materiał ostrza	HSS E
długość całkowita L	200 mm
Rodzaj gwintu	MF
wielkość gwintu	M40 × 0,75
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