

Garant**Gwintowniki maszynowe do otworów nieprzelotowych, bez powłoki, MF:
M1,6X0,25****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130010 M1,6X0,25
GTIN	4062406011017
Klasa artykułu	10N

Opis**wskazówka:**

Czas dostawy to: 91 dni kalendarzowych

Minimalne zamówienie: 25 szt.

Wersja specjalna – bez możliwości zwrotu

Opis techniczny

Ø gwintu	1,6 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	6H +0,20
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
Liczba ostrzy Z	2
głębokość gwintu	4 mm
Ø chwytu D _s	2,5 mm
Ø otworu rdzenia	1,35 mm
Chwył kwadratowy □	2,1 mm
liczba rowków wiórowych	2
długość całkowita L	40 mm
norma	DIN 371
skok gwintu	0,25 mm
Materiał ostrza	HSS E
Rodzaj gwintu	MF
wielkość gwintu	M1,6 × 0,25
powłoka	bez powłoki
Kąt boku zarysu gwintu	60 stopni
Norma na gwinty	DIN 13
Kształt nakroju	C
chwyt	chwyt walcowy z h9
chłodzenie wewnętrzne	nie
Zastosowanie przy rodzaju otworów	do 2xD przy otworze nieprzelotowym
kierunek skrawania	prawe
rodzaj narzędzia gwintującego	Gwintowniki maszynowe do obróbki konwencjonalnej
pierścień barwny	bez
Rodzaj produktu	gwintownik