



Gwintowniki maszynowe bezwiórowe, bez rowków smarnych HSS/E 6HX, TiAlN, M: M1,2



Dane zamówienia

Numer katalogowy	139132 M1,2
GTIN	4045197446459
Klasa artykułu	12H

Opis

Wykonanie:

wielk. M1-M1,4 – **klasa dokładności:** ISO 1X / 4HX

DIN 2174 (≈ **DIN 371** ≤ M10; ≈ **DIN 376** ≥ M12).

Klasa tolerancji: ISO 1X 4HX

skok gwintu: 0,25 mm

długość całkowita L: 40 mm

Ø chwytu D_s: 2,5 mm

Chwyt kwadratowy □: 2,1 mm

Ø otworu pod gwint z wartością zalecaną: 1,1 mm

Opis techniczny

Ø gwintu	1,2 mm
Liczba ostrzy Z	3
kąt nacięcia	8 stopni
skok gwintu	0,25 mm
liczba rowków wiórowych	3
Ø chwytu D _s	2,5 mm
Chwyt kwadratowy □	2,1 mm
długość całkowita L	40 mm
Ø otworu pod gwint z wartością zalecaną	1,1 mm
Klasa tolerancji	ISO 1X 4HX

głębokość gwintu	1,8 mm
wielkość gwintu	M1,2
powłoka	TiAlN
Rodzaj gwintu	M
Kąt boku zarysu gwintu	60 stopni
Materiał ostrza 	HSS E
norma	DIN 2174
Norma na gwinty	DIN 13
Kształt nakroju	C
chwyt	chwyt walcowy z h9
chłodzenie wewnętrzne	nie
Zastosowanie przy rodzaju otworów	do 1,5×D przy otworze nieprzelotowym i przelotowym
kierunek skrawania	prawe
pierścień barwny	zielone
Rodzaj produktu	maszynowe bezwiórowe