

HOLEX**Gwintowniki maszynowe bezwiórowe, bez rowków smarnych HSS/E 6HX, TiAlN, M: M3,5****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	139132 M3,5
GTIN	4045197446541
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 2X 6HX

skok gwintu: 0,6 mm

długość całkowita L: 56 mm

Ø chwytu D_s: 4 mm

Chwyt kwadratowy □: 3 mm

Ø otworu pod gwint z wartością zalecaną: 3,25 mm

Opis techniczny

Ø gwintu	3,5 mm
kąt nacięcia	8 stopni
Liczba ostrzy Z	3
liczba rowków wiórowych	3
skok gwintu	0,6 mm
Ø chwytu D _s	4 mm
Chwyt kwadratowy □	3 mm
długość całkowita L	56 mm
Ø otworu pod gwint z wartością zalecaną	3,25 mm
Klasa tolerancji	ISO 2X 6HX

głębokość gwintu	5,25 mm
wielkość gwintu	M3,5
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