

HOLEX**Gwintowniki maszynowe bezwiórowe, bez rowków smarnych HSS/E 6HX, TiAlN, M: M4****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	139132 M4
GTIN	4045197446558
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: 0,7 mm

długość całkowita L: 63 mm

Ø chwytu D_s: 4,5 mm

Chwyt kwadratowy □: 3,4 mm

Ø otworu pod gwint z wartością zalecaną: 3,7 mm

Opis techniczny

skok gwintu	0,7 mm
kąt nacięcia	8 stopni
liczba rowków wiórowych	4
Liczba ostrzy Z	4
Ø gwintu	4 mm
Ø chwytu D _s	4,5 mm
Chwyt kwadratowy □	3,4 mm
długość całkowita L	63 mm
Ø otworu pod gwint z wartością zalecaną	3,7 mm
Klasa tolerancji	ISO 2X 6HX

głębokość gwintu	6 mm
wielkość gwintu	M4
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 1,5xD przy otworze nieprzelotowym i przelotowym
kierunek skrawania	prawe
pierścień barwny	zielone
Rodzaj produktu	maszynowe bezwiórowe