

**Garant****Gwintowniki maszynowe bezwiórowe, bez rowków smarnych HSSE-PM 6HX, TiN, M: M1,2****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	139125 M1,2
GTIN	4045197649690
Klasa artykułu	11H

**Opis****Wykonanie:**wielk. M1-M1,4 – **klasa dokładności:** ISO 1X / 4HX**DIN 2174** ( $\approx$  **DIN 371**  $\leq$  M10;  $\approx$  **DIN 376**  $\geq$  M12).**nowatorski kształt wieloboczny** umożliwia różnorakie zastosow. **Wielofunkcyjna struktura warstwowa** zapewnia **maksimum trwałości**, również w przypadku **obróbki materiałów o wysokiej wytrzymałości**.

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
kąt nacięcia	8 stopni
liczba rowków wiórowych	1
skok gwintu	0,25 mm
Liczba ostrzy Z	1
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	TiN
Rodzaj gwintu	M
Kąt boku zarysu gwintu	60 stopni
Materiał ostrza &nbsp;	HSS E PM
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