

Garant

Gwintowniki maszynowe bezwiórowe, bez rowków smarnych HSSE-PM 6HX, TiN, M: M1,7



Dane zamówienia

Numer katalogowy	139125 M1,7
GTIN	4045197508621
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**. z poprzednią geometrią DIN.

Klasa tolerancji: ISO 2X 6HX

skok gwintu: 0,35 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: 1,55 mm

Opis techniczny

kąt nacięcia	8 stopni
liczba rowków wiórowych	3
skok gwintu	0,35 mm
Ø gwintu	1,7 mm
Liczba ostrzy Z	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	1,55 mm
Klasa tolerancji	ISO 2X 6HX
głębokość gwintu	2,55 mm
wielkość gwintu	M1,7
powłoka	TiN
Rodzaj gwintu	M
Kąt boku zarysu gwintu	60 stopni
Materiał ostrza 	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