

Garant**Gwintowniki maszynowe bezwiórowe z rowkami smarnymi HSSE-PM kształt C 6HX, TiN, M: M2,6****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	139178 M2,6
GTIN	4045197509086
Klasa artykułu	11H

Opis**Wykonanie:**

DIN 2174 (\approx **DIN 371** \leq M10; \approx **DIN 376** \geq M12). Z rowkami smarnymi - optymalne smarowanie również przy głębokich gwintach.

klasa tolerancji: ISO 2X/6HX.

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: 0,45 mm

długość całkowita L: 50 mm

Ø chwytu D_s : 2,8 mm

Chwyt kwadratowy □: 2,1 mm

Ø otworu pod gwint z wartością zalecaną: 2,4 mm

Opis techniczny

kąt nacięcia	8 stopni
Ø gwintu	2,6 mm
liczba rowków wiórowych	3
skok gwintu	0,45 mm
Liczba ostrzy Z	3
Ø chwytu D_s	2,8 mm
Chwyt kwadratowy □	2,1 mm

długość całkowita L	50 mm
Ø otworu pod gwint z wartością zalecaną	2,4 mm
Klasa tolerancji	ISO 2X 6HX
głębokość gwintu	7,8 mm
wielkość gwintu	M2,6
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 3xD przy otworach nieprzelotowych i przelotowych
kierunek skrawania	prawe
pierścień barwny	zielone
Rodzaj produktu	maszynowe bezwiórowe