



Gwintowniki maszynowe bezwiórowe z rowkami smarnymi HSS/E, TiAlN, MF: 8X1



Dane zamówienia

Numer katalogowy	139372 8X1
GTIN	4045197447012
Klasa artykułu	12H

Opis

Wykonanie:

DIN 2174 (≈ DIN 374). Z rowkami smarnymi - optymalne smarowanie również przy głębokich gwintach.

powłoka z TiAlN i redukująca tarcie zapewniają odpowiednio dużą trwałość.

Klasa tolerancji: ISO 2X 6HX

skok gwintu: 1 mm

długość całkowita L: 90 mm

Ø chwytu D_s: 6 mm

Chwyt kwadratowy □: 4,9 mm

Ø otworu pod gwint z wartością zalecaną: 7,55 mm

Opis techniczny

liczba rowków wiórowych	5
Ø gwintu	8 mm
kąt nacięcia	8 stopni
Liczba ostrzy Z	5
Ø chwytu D _s	6 mm
Chwyt kwadratowy □	4,9 mm
długość całkowita L	90 mm
Ø otworu pod gwint z wartością zalecaną	7,55 mm
głębokość gwintu	24 mm

skok gwintu	1 mm
Klasa tolerancji	ISO 2X 6HX
wielkość gwintu	M8x1
powłoka	TiAlN
Rodzaj gwintu	MF
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 3xD przy otworach nieprzelotowych i przelotowych
kierunek skrawania	prawe
pierścień barwny	zielone
Rodzaj produktu	maszynowe bezwiórowe