

**HOLEX****Gwintowniki maszynowe bezwiórowe z rowkami smarnymi HSS/E kształt C 6HX, TiAlN, M: M6****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	139182 M6
GTIN	4045197446770
Klasa artykułu	12H

**Opis****Wykonanie:****klasa tolerancji:** ISO 2X/6HX.**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

skok gwintu: 1 mm

długość całkowita L: 80 mm

Ø chwytu  $D_s$ : 6 mm

Chwyt kwadratowy □: 4,9 mm

Ø otworu pod gwint z wartością zalecaną: 5,55 mm

**Opis techniczny**

liczba rowków wiórowych	5
skok gwintu	1 mm
kąt nacięcia	8 stopni
Liczba ostrzy Z	5
Ø gwintu	6 mm
Ø chwytu $D_s$	6 mm
Chwyt kwadratowy □	4,9 mm
długość całkowita L	80 mm
Ø otworu pod gwint z wartością zalecaną	5,55 mm

Klasa tolerancji	ISO 2X 6HX
głębokość gwintu	18 mm
wielkość gwintu	M6
powłoka	TiAlN
Rodzaj gwintu	M
Kąt boku zarysu gwintu	60 stopni
Materiał ostrza &nbsp;	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