

HOLEX**Gwintowniki maszynowe bezwiórowe z rowkami smarnymi HSS/E kształt C 6HX, TiAlN, M: M3,5****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	139182 M3,5
GTIN	4045197446749
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: 0,6 mm

długość całkowita L: 56 mm

Ø chwytu D_s: 4 mm

Chwyt kwadratowy □: 3 mm

Ø otworu pod gwint z wartością zalecaną: 3,25 mm

Opis techniczny

Ø gwintu	3,5 mm
kąt nacięcia	8 stopni
liczba rowków wiórowych	2
skok gwintu	0,6 mm
Liczba ostrzy Z	2
Ø chwytu D _s	4 mm
Chwyt kwadratowy □	3 mm
długość całkowita L	56 mm
Ø otworu pod gwint z wartością zalecaną	3,25 mm

Klasa tolerancji	ISO 2X 6HX
głębokość gwintu	10,5 mm
wielkość gwintu	M3,5
powłoka	TiAlN
Rodzaj gwintu	M
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