

Garant**Gwintowniki maszynowe do otworów nieprzelotowych, bez powłoki, MF: M16X1****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130010 M16X1
GTIN	4062406011963
Klasa artykułu	10N

Opis**wskazówka:**

Czas dostawy to: 35 dni kalendarzowych

Minimalne zamówienie: 2 szt.

Wersja specjalna – bez możliwości zwrotu

Rodzaj gwintu: M/MF

Materiał ostrza

 : HSS E

norma: DIN 376

skok gwintu: 1 mm

długość całkowita L: 110 mm

Ø chwytu D_s: 12 mm

Chwyt kwadratowy □: 9 mm

Ø otworu rdzenia: 15 mm

Opis techniczny

norma	DIN 376
Chwyt kwadratowy □	9 mm
Ø otworu rdzenia	15 mm
Liczba ostrzy Z	3
Materiał ostrza 	HSS E
głębokość gwintu	32 mm

liczba rowków wiórowych	3
Ø chwytu D_s	12 mm
kąt nacięcia	15 stopni
skok gwintu	1 mm
Ø gwintu	16 mm
długość całkowita L	110 mm
Rodzaj gwintu	M/MF
wielkość gwintu	M16×1
powłoka	bez powłoki
Kąt boku zarysu gwintu	60 stopni
Norma na gwinty	DIN 13
Kształt nakroju	C
chwyt	chwyt walcowy z h9
chłodzenie wewnętrzne	nie
Zastosowanie przy rodzaju otworów	do 2,5 x D przy otworach nieprzelotowych
kierunek skrawania	prawe
rodzaj narzędzia gwintującego	Gwintowniki maszynowe do obróbki konwencjonalnej
pierścień barwny	bez
Rodzaj produktu	gwintownik