

**Garant****Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych, TiN, MF: M27X0,35****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130005 M27X0,35
GTIN	4062406005665
Klasa artykułu	10N

**Opis****wskazówka:**

Czas dostawy to: 49 dni kalendarzowych

Minimalne zamówienie: 1 szt.

Wersja specjalna – bez możliwości zwrotu

Rodzaj gwintu: M/MF

Materiał ostrza

&amp;nbsp;: HSS E

norma: DIN 376

skok gwintu: 0,35 mm

długość całkowita L: 160 mm

Ø chwytu D<sub>s</sub>: 20 mm

Chwyt kwadratowy □: 16 mm

Ø otworu rdzenia: 26,65 mm

**Opis techniczny**

kąt nacięcia	8 stopni
Liczba ostrzy Z	4
Ø otworu rdzenia	26,65 mm
długość całkowita L	160 mm
norma	DIN 376
Chwyt kwadratowy □	16 mm
Ø gwintu	27 mm
liczba rowków wiórowych	4

skok gwintu	0,35 mm
Materiał ostrza &nbsp;	HSS E
Ø chwytu D <sub>s</sub>	20 mm
głębokość gwintu	54 mm
Rodzaj gwintu	M/MF
wielkość gwintu	M27 × 0,35
powłoka	TiN
Kąt boku zarysu gwintu	60 stopni
Norma na gwinty	DIN 13
Kształt nakroju	B
chwyt	chwyt walcowy z h9
chłodzenie wewnętrzne	nie
Zastosowanie przy rodzaju otworów	do 3xD przy otworze przelotowym
kierunek skrawania	prawe
rodzaj narzędzia gwintującego	Gwintowniki maszynowe do obróbki konwencjonalnej
pierścień barwny	bez
Rodzaj produktu	gwintownik