

Garant**Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych, TiN, Typ: NO.6-32****Dane zamówienia**

| | |
|------------------|----------------|
| Numer katalogowy | 130035 NO.6-32 |
| GTIN | 4062406038830 |
| Klasa artykułu | 10N |

Opis**wskazówka:**

Czas dostawy to: 49 dni kalendarzowych

Minimalne zamówienie: 3 szt.

Wersja specjalna – bez możliwości zwrotu

Rodzaj gwintu: UNC

Materiał ostrza

&nbsp;: HSS E

norma: DIN 371

liczba zwojów na cal: 32

Ø gwintu: 3,505 mm

długość całkowita L: 56 mm

Ø chwytu D_s: 4 mm

Chwył kwadratowy □: 3 mm

Ø otworu rdzenia: 2,77 mm

Opis techniczny

| | |
|-------------------------|----------|
| długość całkowita L | 56 mm |
| głębokość gwintu | 7,01 mm |
| liczba rowków wiórowych | 3 |
| Liczba ostrzy Z | 3 |
| skok gwintu | 0,794 mm |
| norma | DIN 371 |
| Chwył kwadratowy □ | 3 mm |

| | |
|-----------------------------------|--|
| Ø chwytu D _s | 4 mm |
| Ø otworu rdzenia | 2,77 mm |
| liczba zwojów na cal | 32 |
| Ø gwintu | 3,505 mm |
| Materiał ostrza | HSS E |
| kąt nacięcia | 8 stopni |
| Rodzaj gwintu | UNC |
| wielkość gwintu | 6-32 UNC |
| powłoka | TiN |
| Kąt boku zarysu gwintu | 60 stopni |
| Norma na gwinty | ASME B1.1 |
| 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 |