

Garant**Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych z gwintem lewoskrętnym, bez powłoki, Typ: 2-14****Dane zamówienia**

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 130031 2-14 |
| GTIN | 4062406038670 |
| Klasa artykułu | 10N |

Opis**wskazówka:**

Czas dostawy to: 35 dni kalendarzowych

Minimalne zamówienie: 1 szt.

Wersja specjalna – bez możliwości zwrotu

Opis techniczny

| | |
|-------------------------|----------|
| Materiał ostrza | HSS E |
| głębokość gwintu | 101,6 mm |
| liczba zwojów na cal | 14 |
| norma | DIN 376 |
| Ø gwintu | 50,8 mm |
| Chwył kwadratowy □ | 32 mm |
| Ø chwytu D _s | 40 mm |
| liczba rowków wiórowych | 4 |
| Liczba ostrzy Z | 4 |
| długość całkowita L | 250 mm |
| skok gwintu | 1,814 mm |
| Ø otworu rdzenia | 49,25 mm |
| Rodzaj gwintu | UNS-LH |

| | |
|-----------------------------------|--|
| wielkość gwintu | 2-14 UNS LH |
| powłoka | bez powłoki |
| Kąt boku zarysu gwintu | 60 stopni |
| Norma na gwinty | ASME B1.1 |
| Klasa tolerancji | 2B +0,10 |
| Klasa tolerancji | 2B +0,20 |
| Klasa tolerancji | 2B |
| Klasa tolerancji | 1B |
| Klasa tolerancji | 2B +0,05 |
| Klasa tolerancji | 3B |
| Kształt nakroju | B |
| chwyt | chwyt walcowy z h9 |
| chłodzenie wewnętrzne | nie |
| Zastosowanie przy rodzaju otworów | do 3xD przy otworze przelotowym |
| kierunek skrawania | lewe |
| rodzaj narzędzia gwintującego | Gwintowniki maszynowe do obróbki konwencjonalnej |
| pierścień barwny | bez |
| Rodzaj produktu | gwintownik |