

Garant**Gwintowniki maszynowe 6G, waporyzowane, M: M2****Dane zamówienia**

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 135600 M2 |
| GTIN | 4045197077042 |
| Klasa artykułu | 11H |

Opis**Wykonanie:****klasa tolerancji ISO 3 / 6G**= z naddatkiem obróbkowym ok. 0,02-0,04 mm. **HSS-E****Zastosowanie:**do detali, które będą **powlekane galwanicznie** lub uległy niewielkiemu skurczeniu podczas hartowania.

Rodzaj gwintu: M

Materiał ostrza

&nbsp; HSS E

norma: DIN 371

Klasa tolerancji: ISO 3 6G

skok gwintu: 0,4 mm

długość całkowita L: 45 mm

Ø chwytu D_s: 2,8 mm

Chwył kwadratowy □: 2,1 mm

Ø otworu rdzenia: 1,6 mm

Opis techniczny

| | |
|-------------------------|-----------|
| kąt nacięcia | 15 stopni |
| Liczba ostrzy Z | 2 |
| Ø gwintu | 2 mm |
| skok gwintu | 0,4 mm |
| liczba rowków wiórowych | 2 |
| Ø otworu rdzenia | 1,6 mm |

| | |
|-----------------------------------|---|
| norma | DIN 371 |
| Ø chwytu D_s | 2,8 mm |
| długość całkowita L | 45 mm |
| Chwył kwadratowy □ | 2,1 mm |
| Klasa tolerancji | ISO 3 6G |
| Materiał ostrza | HSS E |
| głębokość gwintu | 4 mm |
| Rodzaj gwintu | M |
| wielkość gwintu | M2 |
| powłoka | waporyzowane |
| Kąt boku zarysu gwintu | 60 stopni |
| Norma na gwinty | DIN 13 |
| Kształł nakroju | C |
| Kąt linii śrubowej | 40 stopni |
| chwyt | chwyt walcowy z h9 |
| chłodzenie wewnętrzne | nie |
| Zastosowanie przy rodzaju otworów | do 2xD przy otworze nieprzelotowym |
| kierunek skrawania | prawe |
| rodzaj narzędzia gwintującego | Gwintownik maszynowy pozwalający na bardzo dynamiczną obróbkę |
| pierścień barwny | niebieskie |
| Rodzaj produktu | gwintownik |