

**Garant****Gwintowniki maszynowe do otworów nieprzelotowych z gwintem lewoskrętnym, TiN, MF: M35X2****Dane zamówienia**

|                  |               |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 130016 M35X2  |
| GTIN             | 4062406024291 |
| Klasa artykułu   | 10N           |

**Opis****wskazówka:**

Czas dostawy to: 49 dni kalendarzowych

Minimalne zamówienie: 1 szt.

Wersja specjalna – bez możliwości zwrotu

Rodzaj gwintu: M/MF-LH

Materiał ostrza

&nbsp;: HSS E

norma: DIN 376

skok gwintu: 2 mm

długość całkowita L: 200 mm

Ø chwytu D<sub>s</sub>: 28 mm

Chwyt kwadratowy □: 22 mm

Ø otworu rdzenia: 33 mm

**Opis techniczny**

|                           |         |
|---------------------------|---------|
| skok gwintu               | 2 mm    |
| głębokość gwintu          | 70 mm   |
| norma                     | DIN 376 |
| Ø gwintu                  | 35 mm   |
| Materiał ostrza<br>&nbsp; | HSS E   |
| długość całkowita L       | 200 mm  |

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Liczba ostrzy Z                   | 4  |
| Ø chwytu D <sub>s</sub>           | 28 mm  |
| liczba rowków wiórowych           | 4  |
| kąt nacięcia                      | 15 stopni  |
| Ø otworu rdzenia                  | 33 mm  |
| Chwył kwadratowy □                | 22 mm  |
| Rodzaj gwintu                     | M/MF-LH  |
| wielkość gwintu                   | M35 × 2  |
| powłoka                           | TiN  |
| Kąt boku zarysu gwintu            | 60 stopni  |
| Norma na gwinty                   | DIN 13   |
| Kształł nakroju                   | C  |
| chwyt                             | chwyt walcowy z h9                               |
| chłodzenie wewnętrzne             | nie  |
| Zastosowanie przy rodzaju otworów | do 2,5 x D przy otworach nieprzelotowych         |
| kierunek skrawania                | lewe   |
| rodzaj narzędzia gwintującego     | Gwintowniki maszynowe do obróbki konwencjonalnej |
| pierścień barwny                  | bez  |
| Rodzaj produktu                   | gwintownik                                       |