

**Garant****Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych z gwintem lewoskrętnym, TiN, Typ: 1.1/16-16****Dane zamówienia**

|                  |                  |
|------------------|------------------|
| Numer katalogowy | 130036 1.1/16-16 |
| GTIN             | 4062406042196    |
| Klasa artykułu   | 10N              |

**Opis****wskazówka:**

Czas dostawy to: 49 dni kalendarzowych

Minimalne zamówienie: 1 szt.

Wersja specjalna – bez możliwości zwrotu

Rodzaj gwintu: UN-LH

Materiał ostrza

&nbsp;: HSS E

norma: DIN 376

liczba zwojów na cal: 16

Ø gwintu: 26,988 mm

długość całkowita L: 160 mm

Ø chwytu D<sub>s</sub>: 20 mm

Chwyt kwadratowy □: 16 mm

Ø otworu rdzenia: 25,5 mm

**Opis techniczny**

|                         |           |
|-------------------------|-----------|
| liczba rowków wiórowych | 4         |
| Ø gwintu                | 26,988 mm |
| Ø chwytu D <sub>s</sub> | 20 mm     |
| Liczba ostrzy Z         | 4         |
| długość całkowita L     | 160 mm    |
| kąt nacięcia            | 8 stopni  |

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| liczba zwojów na cal              | 16   |
| norma                             | DIN 376  |
| Chwył kwadratowy □                | 16 mm  |
| Materiał ostrza<br>&nbsp;         | HSS E  |
| skok gwintu                       | 1,588 mm   |
| Ø otworu rdzenia                  | 25,5 mm  |
| głębokość gwintu                  | 53,976 mm  |
| Rodzaj gwintu                     | UN-LH  |
| wielkość gwintu                   | 1.1/16-16 UN LH                                  |
| powłoka                           | TiN  |
| Kąt boku zarysu gwintu            | 60 stopni  |
| Norma na gwinty                   | ASME B1.1  |
| Kształł 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 |
| pierścien barwny                  | bez  |
| Rodzaj produktu                   | gwintownik                                       |