

**Garant****Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych z gwintem lewoskrętnym, bez powłoki, Typ: 7/16-16****Dane zamówienia**

|                  |                |
|------------------|----------------|
| Numer katalogowy | 130031 7/16-16 |
| GTIN             | 4062406037079  |
| Klasa artykułu   | 10N            |

**Opis****wskazówka:**

Czas dostawy to: 35 dni kalendarzowych

Minimalne zamówienie: 2 szt.

Wersja specjalna – bez możliwości zwrotu

**Opis techniczny**

|                         |          |
|-------------------------|----------|
| Chwył kwadratowy □      | 7 mm     |
| liczba zwojów na cal    | 16       |
| skok gwintu             | 1,588 mm |
| długość całkowita L     | 110 mm   |
| Ø otworu rdzenia        | 9,576 mm |
| Materiał ostrza         | HSS E    |
| Ø chwytu D <sub>s</sub> | 9 mm     |
| Liczba ostrzy Z         | 3        |
| Ø gwintu                | 11,11 mm |
| głębokość gwintu        | 33,33 mm |
| liczba rowków wiórowych | 3        |
| norma                   | DIN 376  |
| Rodzaj gwintu           | UN-LH    |

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| wielkość gwintu                   | 7/16-16 UN 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                                       |