

**Garant****Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych, bez powłoki, Typ: 1.1/2-8****Dane zamówienia**

|                  |                |
|------------------|----------------|
| Numer katalogowy | 130030 1.1/2-8 |
| GTIN             | 4062406035976  |
| Klasa artykułu   | 10N            |

**Opis****wskazówka:**

Czas dostawy to: 35 dni kalendarzowych

Minimalne zamówienie: 1 szt.

Wersja specjalna – bez możliwości zwrotu

**Opis techniczny**

|                            |          |
|----------------------------|----------|
| Ø chwytu $D_s$             | 32 mm    |
| głębokość gwintu           | 76,2 mm  |
| Chwyt kwadratowy $\square$ | 24 mm    |
| liczba rowków wiórowych    | 4        |
| liczba zwojów na cal       | 8        |
| długość całkowita L        | 200 mm   |
| norma                      | DIN 376  |
| Ø otworu rdzenia           | 35,1 mm  |
| Materiał ostrza            | HSS E    |
| Liczba ostrzy Z            | 4        |
| Ø gwintu                   | 38,1 mm  |
| skok gwintu                | 3,175 mm |
| Rodzaj gwintu              | UN       |

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| wielkość gwintu                   | 1.1/2-8 UN                                       |
| 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                | prawe  |
| rodzaj narzędzia gwintującego     | Gwintowniki maszynowe do obróbki konwencjonalnej |
| pierścień barwny                  | bez  |
| Rodzaj produktu                   | gwintownik                                       |