

**Garant****Gwintowniki maszynowe ze zredukowaną liczbą zwojów, bez powłoki, M: M6****Dane zamówienia**

|                  |               |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 131650 M6     |
| GTIN             | 4045197069931 |
| Klasa artykułu   | 11H           |

**Opis****Wykonanie:**

**Ze ścięciem w nakroju.**Ograniczenie do co drugiego zwoju ostrzy gwintu prowadzącego **zmniejsza moment obrotowy i polepsza rozprowadzanie środka smarnego.**

**Zalety:**

**Nadają się zwłaszcza do materiałów elastycznych elementów cienkościennych.** Dzięki małemu oporowi tarcia nie dochodzi do deformacji materiału.

Rodzaj gwintu: M

Materiał ostrza

&nbsp; HSS E

norma: DIN 371

Klasa tolerancji: ISO 2 6H

skok gwintu: 1 mm

długość całkowita L: 80 mm

Ø chwytu D<sub>s</sub>: 6 mm

Chwyt kwadratowy □: 4,9 mm

Ø otworu rdzenia: 5 mm

**Opis techniczny**

|                         |          |
|-------------------------|----------|
| Liczba ostrzy Z         | 3        |
| Ø otworu rdzenia        | 5 mm     |
| skok gwintu             | 1 mm     |
| kąt nacięcia            | 8 stopni |
| liczba rowków wiórowych | 3        |
| Ø gwintu                | 6 mm     |

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| norma                             | DIN 371  |
| Ø chwytu D <sub>s</sub>           | 6 mm   |
| długość całkowita L               | 80 mm  |
| Chwył kwadratowy □                | 4,9 mm   |
| Klasa tolerancji                  | ISO 2 6H   |
| Materiał ostrza<br>&nbsp;         | HSS E  |
| głębokość gwintu                  | 12 mm  |
| Rodzaj gwintu                     | M  |
| wielkość gwintu                   | M6   |
| powłoka                           | bez powłoki                                      |
| Kąt boku zarysu gwintu            | 60 stopni  |
| Norma na gwinty                   | DIN 13   |
| 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                                       |