

**Garant****Gwintowniki maszynowe 6G DIN 371, bez powłoki, M: M3,5****Dane zamówienia**

|                  |               |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 131300 M3,5   |
| GTIN             | 4045197069603 |
| Klasa artykułu   | 11H           |

**Opis****Wykonanie:**

**Ze ścięciem w nakroju. Klasa dokładności ISO 3 / 6 G=** naddatek wymiarowy: 0,02-0,04 mm.

**Zastosowanie:**

Do detali, które będą <B>powlekane galwanicznie</B> lub uległy <BR/>niewielkiemu skurczeniu podczas hartowania.

Rodzaj gwintu: M

Materiał ostrza

&nbsp;: HSS E

norma: DIN 371

Klasa tolerancji: ISO 3 6G

skok gwintu: 0,6 mm

długość całkowita L: 56 mm

Ø chwytu D<sub>s</sub>: 4 mm

Chwyt kwadratowy □: 3 mm

Ø otworu rdzenia: 2,9 mm

**Opis techniczny**

|                         |          |
|-------------------------|----------|
| Ø otworu rdzenia        | 2,9 mm   |
| skok gwintu             | 0,6 mm   |
| kąt nacięcia            | 8 stopni |
| Liczba ostrzy Z         | 3        |
| liczba rowków wiórowych | 3        |
| Ø gwintu                | 3,5 mm   |

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| norma                             | DIN 371  |
| Ø chwytu $D_s$                    | 4 mm   |
| długość całkowita L               | 56 mm  |
| Chwył kwadratowy □                | 3 mm   |
| Klasa tolerancji                  | ISO 3 6G   |
| Materiał ostrza<br>&nbsp;         | HSS E  |
| głębokość gwintu                  | 7 mm   |
| Rodzaj gwintu                     | M  |
| wielkość gwintu                   | M3,5   |
| 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                                       |