



## Płytki skrawające TANGGRIP TNF-IQ, IC808, Szerokość wcinania w / promień naroża R: 6/0,4mm



### Dane zamówienia

|                  |               |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 274226 6/0,4  |
| GTIN             | 7291075439113 |
| Klasa artykułu   | 26A           |

### Opis

**Wykonanie:**

Dodatni łamacz wiórów. Płynne nacinanie. Zoptymalizowana kontrola i odprowadzanie wiórów. Niskie i średnie wartości posuwu.

**Zastosowanie:**

Do wcinania osiowego.

**Pasuje do:**

Uchwyty płytek skrawających nr 274202 – 274205.

**wskazówka:**

Minimalna wielkość zamówienia odpowiada jednostce opakowaniowej (VPE) albo jej wielokrotności.

### Opis techniczny

|                                   |                     |
|-----------------------------------|---------------------|
| promień naroża R                  | 0,4 mm              |
| Szerokość skrawania W             | 6 mm                |
| Tolerancja szerokości skrawania W | 0,05 mm             |
| posuw f                           | 0,08 - 0,16 mm/obr, |

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| Seria   | TANG-GRIP                      |
| oznaczenie producenta                               | TNF 6GN-IQ IC808               |
| liczba wymian/ostrzy                                | 1                              |
| Materiał ostrza                                     | HM                             |
| Profil płytki skrawającej                           | wersja neutralna               |
| przyporządkowanie do obróbki wykańczającej/zgrubnej | zgrubne                        |
| Zastosowanie główne                                 | UNI                            |
| Warunki skrawania                                   | w niewielkim stopniu nieciągły |
| Łamacz wiórów                                       | GN                             |
| prędkość skrawania $v_c$ zastosowanie główne        | 80 - 150 m/min                 |
| Gatunek   | IC808                          |
| Rodzaj produktu                                     | Toczenie poprzeczne            |