



## Wytaczaki simturn AX, lewe, L2 = 10 mm, Ø Dmin.: 4,2mm



### Dane zamówienia

|                  |               |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 270601 4,2    |
| GTIN             | 2050002066182 |
| Klasa artykułu   | 24U           |

### Opis

#### Wykonanie:

Materiał: X800

chłodzenie wewnętrzne: nie

Ø D: 4 mm

promień R: 0,15 mm

f: 1,95 mm

maksymalna głębokość podcięcia  $t_{maks.}$ : 0,8 mm

### Opis techniczny

|  |                        |
|--|------------------------|
| promień R                                  | 0,15 mm                |
| Ø D  | 4 mm                   |
| f  | 1,95 mm                |
| maksymalna głębokość podcięcia $t_{maks.}$ | 0,8 mm                 |
| chłodzenie wewnętrzne                      | nie                    |
| długość użytkowa                           | 20,3 mm                |
| Atrybut nazwy produktu                     | L <sub>2</sub> = 10 mm |
| Rodzaj produktu                            | Toczenie               |

### Dane użytkownika

|  | przydatność | V <sub>c</sub> | kod ISO |
|--|-------------|----------------|---------|
|--|-------------|----------------|---------|

|                                   |                      |           |   |
|-----------------------------------|----------------------|-----------|---|
| aluminium (dające krótki wiór)    | nadaje się warunkowo | 400 m/min | N |
| Al > 10% Si:                      | nadaje się warunkowo | 240 m/min | N |
| Stal < 500 N/mm <sup>2</sup>      | nadaje się           | 180 m/min | P |
| Stal < 900 N/mm <sup>2</sup>      | nadaje się warunkowo | 130 m/min | P |
| Stal INOX < 900 N/mm <sup>2</sup> | nadaje się warunkowo | 100 m/min | M |
| Stal INOX > 900 N/mm <sup>2</sup> | nadaje się warunkowo | 70 m/min  | M |
| Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>        | nadaje się warunkowo | 40 m/min  | S |
| żeliwo szare (sferoidalne)        | nadaje się warunkowo | 110 m/min | K |
| CuZn                              | nadaje się warunkowo | 210 m/min | N |
| ciągle                            | nadaje się           |           |   |
| nieregularnie                     | nadaje się warunkowo |           |   |
| maksymalnie na mokro              | nadaje się           |           |   |