

**SIMTEK****Zapichovací destička simturm AX pravá, L<sub>2</sub> = 20,3 mm, Ø D<sub>min</sub> / w: 7,2/1 mm**

## Údaje o objednávce

|                |               |
|----------------|---------------|
| Artikové číslo | 270613 7,2/1  |
| GTIN           | 2050002066519 |
| Třída artiklu  | 24U           |

## Popis

**Provedení:**

Bez rohového poloměru (ostré hrany).

Povlak: X800 (nástupce povlaku GN39)

## Technický popis

|  |                              |
|--|------------------------------|
| Ø D  | 7 mm                         |
| Pro otvory od Ø D <sub>min</sub>           | 7,2 mm                       |
| Vnitřní chlazení                           | ne                           |
| f  | 3,45 mm                      |
| Maximální hloubka zápichu t <sub>max</sub> | 2,5 mm                       |
| Šířka zápichu w                            | 1 mm                         |
| Označení výrobce                           | AJ70X800                     |
| Užitná délka                               | 20,3 mm                      |
| Atribut názvu produktu                     | L <sub>2</sub> = 20,3 mm     |
| Druh produktu                              | Řezná vložka pro soustružení |

## Údaje o uživateli

|  | Použití | V <sub>c</sub> | Kód ISO |
|--|---------|----------------|---------|
|--|---------|----------------|---------|

|                              |        |           |   |
|------------------------------|--------|-----------|---|
| Hliník (krátké třísky)       | vhodný | 400 m/min | N |
| Al > 10% Si                  | vhodný | 240 m/min | N |
| Ocel < 500 N/mm <sup>2</sup> | vhodný | 180 m/min | P |
| Ocel < 900 N/mm              | vhodné | 130 m/min | P |
| INOX < 900 N/mm <sup>2</sup> | vhodné | 100 m/min | M |
| INOX > 900 N/mm <sup>2</sup> | vhodné | 70 m/min  | M |
| Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>   | vhodný | 40 m/min  | S |
| GG(G)                        | vhodné | 110 m/min | K |
| CuZn                         | vhodné | 210 m/min | N |
| kontinuální                  | vhodný |           |   |
| nepravidelný                 | vhodný |           |   |
| mokrý max.                   | vhodný |           |   |