

SIMTEK simturn<sup>MAX</sup>**Vyvrťovací vložka simturn AX Center Line, pravá, L<sub>2</sub> = 10,2 mm, Ø D<sub>min</sub>: 3,7mm****Údaje o objednávce**

|                |               |
|----------------|---------------|
| Artikové číslo | 270505 3,7    |
| GTIN           | 2050002064690 |
| Třída artiklu  | 24U           |

**Popis****Provedení:**

Povlak: X800 (nástupce povlaku GN39)

**Technický popis**

|  |                              |
|--|------------------------------|
| Maximální hloubka zápichu t <sub>max</sub> | 0,2 mm                       |
| f  | 1,95 mm                      |
| Rádus R                                    | 0,15 mm                      |
| Pro otvory od Ø D <sub>min</sub>           | 3,7 mm                       |
| Vnitřní chlazení                           | ne                           |
| Ø D  | 4 mm                         |
| Označení výrobce                           | ANJFX800                     |
| Užitná délka                               | 10,2 mm                      |
| Atribut názvu produktu                     | L <sub>2</sub> = 10,2 mm     |
| Druh produktu                              | Řezná vložka pro soustružení |

**Údaje o uživateli**

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

|                              |                 |           |   |
|------------------------------|-----------------|-----------|---|
| Hliník (krátké třísky)       | omezené použití |           |   |
| Al > 10% Si                  | omezené použití |           |   |
| 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>   | omezené použití | 40 m/min  | S |
| GG(G)                        | vhodné          | 110 m/min | K |
| CuZn                         | vhodné          |           |   |
| kontinuální                  | vhodný          |           |   |
| nepravidelný                 | omezené použití |           |   |
| mokrý max.                   | vhodný          |           |   |