

**SIMTEK****simturn AX horonybeszúró betét, balos, L<sub>2</sub> = 15,2 mm, Ø D<sub>min</sub> / w: 7,2/1 mm**

## Rendelési adatok

|                   |               |
|-------------------|---------------|
| Rendelés száma    | 270619 7,2/1  |
| GTIN              | 2050002066731 |
| Árucikk kategória | 24U           |

## Leírás

### Kivitel:

Sarokrádus nélkül (éles szélű).

Bevonat: X800 (a GN39 bevonat utódja)

## Műszaki leírás

|  |                                 |
|--|---------------------------------|
| Maximális beszúrási mélység t <sub>max</sub> | 2,5 mm                          |
| f  | 3,45 mm                         |
| Min. furat Ø-höz D <sub>min</sub>            | 7,2 mm                          |
| belső hűtés                                  | nem                             |
| Ø D  | 7 mm                            |
| Beszúrási szélesség w                        | 1 mm                            |
| Gyártó jelölése                              | AD20X800                        |
| Hasznos hossz                                | 15,2 mm                         |
| Terméknév attribútum                         | L <sub>2</sub> = 15,2 mm        |
| Termék fajtája                               | Forgácsoló betét esztergáláshoz |

## Felhasználói adatok

|  | Felhasználás | V <sub>c</sub> | ISO kód |
|--|--------------|----------------|---------|
|--|--------------|----------------|---------|

|                              |          |           |   |
|------------------------------|----------|-----------|---|
| Alu (rövid forgácsú)         | alkalmas | 400 m/min | N |
| Alu > 10% Si                 | alkalmas | 240 m/min | N |
| Acél < 500 N/mm <sup>2</sup> | alkalmas | 180 m/min | P |
| Acél < 900 N/mm <sup>2</sup> | alkalmas | 130 m/min | P |
| INOX < 900 N/mm <sup>2</sup> | alkalmas | 100 m/min | M |
| INOX > 900 N/mm <sup>2</sup> | alkalmas | 70 m/min  | M |
| Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>   | alkalmas | 40 m/min  | S |
| GG(G)                        | alkalmas | 110 m/min | K |
| CuZn                         | alkalmas | 210 m/min | N |
| Folyamatos                   | alkalmas |           |   |
| Szabálytalan                 | alkalmas |           |   |
| Nedvesen maximum             | alkalmas |           |   |