



simturn AX horonybeszúró betét, jobbos, L2 = 15,2 mm, Ø Dmin / w: 5,2/2mm



## Rendelési adatok

|                   |               |
|-------------------|---------------|
| Rendelés száma    | 270611 5,2/2  |
| GTIN              | 2050002066373 |
| Árucikk kategória | 24U           |

## Leírás

### Kivitel:

Sarokrádus nélkül (éles szélű).

Bevonat: X800 (a GN39 bevonat utódja)

## Műszaki leírás

|                                       |                                 |
|---------------------------------------|---------------------------------|
| belső hűtés                           | nem                             |
| Min. furat Ø-höz $D_{min}$            | 5,2 mm                          |
| f                                     | 2,45 mm                         |
| Maximális beszúrási mélység $t_{max}$ | 1 mm                            |
| Ø D                                   | 5 mm                            |
| Beszúrási szélesség w                 | 2 mm                            |
| Gyártó jelölése                       | ACHWX800                        |
| 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 |           |   |