


**simturn AX másolóbetét, jobbos, L2 = 20 mm, Ø Dmin: 3mm**


## Rendelési adatok

|                   |               |
|-------------------|---------------|
| Rendelés száma    | 270655 3      |
| GTIN              | 2050002078956 |
| Árucikk kategória | 24U           |

## Leírás

### Kivitel:

A kivitel hasonló (új befogó) a korábbi 240110 – 240135 cikkszámokhoz.

Bevonat: X800 (a GN39 bevonat utódja)

### Alkalmazható:

270531 – 270536 és 270539 – 270544 sz. készszár.

## Műszaki leírás

|                                       |                                 |
|---------------------------------------|---------------------------------|
| Maximális beszúrási mélység $t_{max}$ | 0,7 mm                          |
| Rádiusz R                             | 0,1 mm                          |
| Maximális fogásmélység $a_{p,max}$    | 0,2 mm                          |
| f                                     | 1,25 mm                         |
| a                                     | 2,7 mm                          |
| Ø D                                   | 5 mm                            |
| Terméknév attribútum                  | L <sub>2</sub> = 20 mm          |
| Termék fajtája                        | Forgácsoló betét esztergáláshoz |

## Felhasználói adatok

|                      | Felhasználás          | V <sub>c</sub> | ISO kód |
|----------------------|-----------------------|----------------|---------|
| Alu (rövid forgácsú) | feltételesen alkalmas | 400 m/min      | N       |

|                              |                       |           |   |
|------------------------------|-----------------------|-----------|---|
| Alu > 10% Si                 | feltételesen 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>   | feltételesen alkalmas | 40 m/min  | S |
| GG(G)                        | alkalmas              | 110 m/min | K |
| CuZn                         | alkalmas              | 210 m/min | N |
| Folyamatos                   | alkalmas              |           |   |
| Szabálytalan                 | feltételesen alkalmas |           |   |
| Nedvesen maximum             | alkalmas              |           |   |