

**simturn AX uddrejningsindsats, højre, L<sub>2</sub> = 25,4 mm, Ø D<sub>min</sub>: 6,2mm****Bestillingsdata**

|                     |               |
|---------------------|---------------|
| Bestillingsnummeret | 270553 6,2    |
| GTIN                | 2050002065512 |
| Artikelklasse       | 24U           |

**Beskrivelse****Udførelse:**

Belægning: X800 (efterfølger til belægning GN39):

**Teknisk beskrivelse**

|                                     |                           |
|-------------------------------------|---------------------------|
| Til boringer fra Ø D <sub>min</sub> | 6,2 mm                    |
| Ø D                                 | 6 mm                      |
| Indvendig køling                    | nej                       |
| f                                   | 2,95 mm                   |
| Radius R                            | 0,2 mm                    |
| Maks. stikdybde t <sub>maks</sub>   | 0,5 mm                    |
| Producentbetegnelse                 | AMJGX800                  |
| Nyttelængde                         | 25,4 mm                   |
| Produktnavnsegenskab                | L <sub>2</sub> = 25,4 mm  |
| Produkttype                         | Skæreforsats til drejning |

**Brugerdata**

|  | Egnet til | V <sub>c</sub> | ISO-kode |
|--|-----------|----------------|----------|
|--|-----------|----------------|----------|

|                              |                |           |   |
|------------------------------|----------------|-----------|---|
| Aluminium (med korte spåner) | betinget egnet |           |   |
| Alu > 10% Si                 | betinget egnet |           |   |
| Stål < 500 N/mm <sup>2</sup> | egnet          | 180 m/min | P |
| Stål < 900 N/mm <sup>2</sup> | egnet          | 130 m/min | P |
| INOX < 900 N/mm <sup>2</sup> | egnet          | 100 m/min | M |
| INOX > 900 N/mm <sup>2</sup> | egnet          | 70 m/min  | M |
| Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>   | betinget egnet | 40 m/min  | S |
| GG (G)                       | egnet          | 110 m/min | K |
| CuZn                         | egnet          |           |   |
| kontinuerlig                 | egnet          |           |   |
| uregelmæssig                 | betinget egnet |           |   |
| våd, maksimal                | egnet          |           |   |