

**SIMTEK****simturn AX gevinddrejeindsats helprofil 60°, indvendig, højre, L<sub>2</sub> = 15,2 mm,  
Type: 8/M12**

## Bestillingsdata

|                     |               |
|---------------------|---------------|
| Bestillingsnummeret | 270665 8/M12  |
| GTIN                | 2050002079298 |
| Artikelklasse       | 24U           |

## Beskrivelse

**Udførelse:**

Belægning: X800 (efterfølger til belægning GN39)

Versionen svarer til (ny klemning) det tidligere artikelnummer 240200.

**Anvendelse:**

Til fremstilling af metrisk indvendigt ISO-gevind.

**Passer til:**

Klemholder nr. 270531 – 270533 og 270539 – 270541.

## Teknisk beskrivelse

|                                     |                           |
|-------------------------------------|---------------------------|
| t                                   | 1,137 mm                  |
| Til boringer fra Ø D <sub>min</sub> | 6,2 mm                    |
| f                                   | 2,95 mm                   |
| S                                   | 0,9                       |
| Ø D                                 | 6 mm                      |
| Stigning                            | 1,75 mm                   |
| Produktnavnsegenskab                | L <sub>2</sub> = 15,2 mm  |
| Produkttype                         | Skæreforsats til drejning |

## Brugerdata

|                              | <b>Egnet til</b> | <b>V<sub>c</sub></b> | <b>ISO-kode</b> |
|------------------------------|------------------|----------------------|-----------------|
| Aluminium (med korte spåner) | betinget egnet   |                      |                 |
| Alu > 10% Si                 | betinget egnet   |                      |                 |
| Stål < 500 N/mm <sup>2</sup> | egnet            |                      |                 |
| Stål < 900 N/mm <sup>2</sup> | egnet            |                      |                 |
| INOX < 900 N/mm <sup>2</sup> | egnet            | 100 m/min            | M               |
| INOX > 900 N/mm <sup>2</sup> | egnet            |                      |                 |
| Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>   | betinget egnet   |                      |                 |
| GG (G)                       | egnet            |                      |                 |
| CuZn                         | egnet            |                      |                 |
| kontinuerlig                 | egnet            |                      |                 |
| uregelmæssig                 | betinget egnet   |                      |                 |
| våd, maksimal                | egnet            |                      |                 |