



## Nož za kopirno struženje simturn AX Center Line, desni, L2 = 6,1 mm, Ø Dmin: 1mm



### Podatki za naročanje

|                       |               |
|-----------------------|---------------|
| Številka za naročanje | 270503 1      |
| GTIN                  | 2050002064645 |
| Razred artikla        | 24U           |

### Opis

#### Izvedba:

Rezalni material: X800 (naslednik rezalnega materiala GN39)

### Tehnični opis

|   |                             |
|---|-----------------------------|
| maksimalna globina zarezovanja $t_{maks}$ | 0,1 mm                      |
| za izvrtine od $\varnothing D_{min}$      | 1 mm                        |
| f   | 1,95 mm                     |
| z notranjim hlajenjem                     | ne                          |
| Radij R                                   | 0,1 mm                      |
| $\varnothing D$                           | 4 mm                        |
| Oznaka proizvajalca                       | AJGFX800                    |
| Uporabna dolžina                          | 6,1 mm                      |
| Značilnost blagovnega imena               | $L_2 = 6,1$ mm              |
| Vrsta izdelka                             | Rezalni vložek za struženje |

### Uporabniški podatki

|  | Primernost | $V_c$ | ISO-oznaka |
|--|------------|-------|------------|
|--|------------|-------|------------|

|                              |                  |           |   |
|------------------------------|------------------|-----------|---|
| Al (kratki odrezki)          | pogojno primerno |           |   |
| Al > 10% Si                  | pogojno primerno |           |   |
| Jeklo < 500 N/mm             | primerno         | 180 m/min | P |
| Jeklo < 900 N/mm             | primerno         | 130 m/min | P |
| INOX < 900 N/mm <sup>2</sup> | primerno         | 100 m/min | M |
| INOX > 900 N/mm <sup>2</sup> | primerno         | 70 m/min  | M |
| Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>   | pogojno primerno | 40 m/min  | S |
| GG(G)                        | primerno         | 110 m/min | K |
| CuZn                         | primerno         |           |   |
| neprekinjeno                 | primerno         |           |   |
| neenakomerno                 | pogojno primerno |           |   |
| mokro maks.                  | primerno         |           |   |