

SIMEK simturn**Wytaczaki simturn AX, lewe, L2 = 15,2 mm, Ø Dmin.: 3,2mm****Dane zamówienia**

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 270565 3,2 |
| GTIN | 2050002065673 |
| Klasa artykułu | 24U |

Opis**Wykonanie:**

Materiał: X800

Ø D: 4 mm

promień R: 0,15 mm

f: 1,45 mm

maksymalna głębokość podcięcia $t_{maks.}$: 0,2 mm**Opis techniczny**

| | |
|--|--------------------------|
| Ø D | 4 mm |
| do otworów pow. Ø D _{min.} | 3,2 mm |
| maksymalna głębokość podcięcia $t_{maks.}$ | 0,2 mm |
| f | 1,45 mm |
| promień R | 0,15 mm |
| długość użytkowa | 15,2 mm |
| Atrybut nazwy produktu | L ₂ = 15,2 mm |
| Rodzaj produktu | Toczenie |

Dane użytkownika

| | przydatność | V _c | kod ISO |
|--------------------------------|-------------|----------------|---------|
| aluminium (dające krótki wiór) | nadaje się | | |

| | | | |
|-----------------------------------|------------|-----------|---|
| Al > 10% Si: | nadaje się | | |
| Stal < 500 N/mm ² | nadaje się | 180 m/min | P |
| Stal < 900 N/mm ² | nadaje się | 130 m/min | P |
| Stal INOX < 900 N/mm ² | nadaje się | 100 m/min | M |
| Stal INOX > 900 N/mm ² | nadaje się | 70 m/min | M |
| Ti > 850 N/mm ² | nadaje się | 40 m/min | S |
| żeliwo szare (sferoidalne) | nadaje się | 110 m/min | K |
| CuZn | nadaje się | | |
| ciągłe | nadaje się | | |
| nieregularnie | nadaje się | | |
| maksymalnie na mokro | nadaje się | | |