

SIMEK simturn MAX**simturn AX menetesztorgálás, részprofil 60°, belső jobbos, L2 = 15,2 mm,
Típus: 4****Rendelési adatok**

| | |
|-------------------|---------------|
| Rendelés száma | 270649 4 |
| GTIN | 2050002067332 |
| Árucikk kategória | 24U |

Leírás**Kivitel:**

Bevonat: X800 (a GN39 bevonat utódja)

Felhasználás:

Metrikus ISO belső menet készítéséhez.

Min. furat Ø-höz D_{min} : 4,8 mm

Ø D: 5 mm

Emelkedés: 1 – 1,25 mm

f: 2,25 mm

t: 0,7 mm

Beszúrási szélesség w: 0,12 mm

Műszaki leírás

| | |
|----------------------------|-------------|
| Min. furat Ø-höz D_{min} | 4,8 mm |
| f | 2,25 mm |
| Beszúrási szélesség w | 0,12 mm |
| t | 0,7 mm |
| Ø D | 5 mm |
| Emelkedés | 1 – 1,25 mm |
| S | 0,55 |
| Gyártó jelölése | AJA0X800 |

| | |
|----------------------|---------------------------------|
| Terméknév attribútum | L ₂ = 15,2 mm |
| Termék fajtája | Forgácsoló betét esztergáláshoz |

Felhasználói adatok

| | Felhasználás | V _c | ISO kód |
|------------------------------|-----------------------|----------------|---------|
| Alu (rövid forgácsú) | feltételesen alkalmas | | |
| Alu > 10% Si | feltételesen alkalmas | | |
| Acél < 500 N/mm ² | alkalmas | | |
| Acél < 900 N/mm ² | alkalmas | | |
| INOX < 900 N/mm ² | alkalmas | | |
| INOX > 900 N/mm ² | alkalmas | | |
| Ti > 850 N/mm ² | feltételesen alkalmas | | |
| GG(G) | alkalmas | | |
| CuZn | alkalmas | | |
| Folyamatos | alkalmas | | |
| Szabálytalan | feltételesen alkalmas | | |
| Nedvesen maximum | alkalmas | | |