

SIMEK simturn^{MAX}**Wytaczaki simturn AX Center Line, prawe, L₂ = 15,2 mm, Ø D_{min.}: 5,2mm****Dane zamówienia**

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 270549 5,2 |
| GTIN | 2050002065420 |
| Klasa artykułu | 24U |

Opis**Wykonanie:**

Materiał: X800

chłodzenie wewnętrzne: nie

Ø D: 5 mm

promień R: 0,2 mm

f: 2,45 mm

maksymalna głębokość podcięcia t_{maks.}: 0,5 mm**Opis techniczny**

| | |
|---|--------------------------|
| promień R | 0,2 mm |
| do otworów pow. Ø D _{min.} | 5,2 mm |
| maksymalna głębokość podcięcia t _{maks.} | 0,5 mm |
| chłodzenie wewnętrzne | nie |
| Ø D | 5 mm |
| f | 2,45 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 warunkowo | | |
| Al > 10% Si: | nadaje się warunkowo | | |
| Stal < 500 N/mm ² | nadaje się | 180 m/min | P |
| Stal < 900 N/mm ² | nadaje się warunkowo | 130 m/min | P |
| Stal INOX < 900 N/mm ² | nadaje się warunkowo | 100 m/min | M |
| Stal INOX > 900 N/mm ² | nadaje się warunkowo | 70 m/min | M |
| Ti > 850 N/mm ² | nadaje się warunkowo | 40 m/min | S |
| żeliwo szare (sferoidalne) | nadaje się warunkowo | 110 m/min | K |
| CuZn | nadaje się warunkowo | | |
| ciągle | nadaje się | | |
| nieregularnie | nadaje się warunkowo | | |
| maksymalnie na mokro | nadaje się | | |