



Wytaczaki simturn AX, lewe, L2 = 20,3 mm, Ø Dmin.: 6,2mm



Dane zamówienia

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 270567 6,2 |
| GTIN | 2050002065765 |
| Klasa artykułu | 24U |

Opis

Wykonanie:

Materiał: X800

Ø D: 6 mm

promień R: 0,2 mm

f: 2,95 mm

maksymalna głębokość podcięcia $t_{maks.}$: 0,5 mm

Opis techniczny

| | |
|--|--------------------------|
| f | 2,95 mm |
| do otworów pow. Ø D _{min.} | 6,2 mm |
| maksymalna głębokość podcięcia $t_{maks.}$ | 0,5 mm |
| promień R | 0,2 mm |
| Ø D | 6 mm |
| długość użytkowa | 20,3 mm |
| Atrybut nazwy produktu | L ₂ = 20,3 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 | | |
| ciągle | nadaje się | | |
| nieregularnie | nadaje się | | |
| maksymalnie na mokro | nadaje się | | |