



## Wytaczaki simturn AX, lewe, L2 = 40,6 mm, Ø Dmin.: 6,2mm



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	270575 6,2
GTIN	2050002065857
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
promień R	0,2 mm
do otworów pow. Ø D <sub>min.</sub>	6,2 mm
Ø D	6 mm
maksymalna głębokość podcięcia $t_{maks.}$	0,5 mm
długość użytkowa	40,6 mm
Atrybut nazwy produktu	L <sub>2</sub> = 40,6 mm
Rodzaj produktu	Toczenie

### Dane użytkownika

	przydatność	V <sub>c</sub>	kod ISO
aluminium (dające krótki wiór)	nadaje się		

Al > 10% Si:	nadaje się		
Stal < 500 N/mm <sup>2</sup>	nadaje się	180 m/min	P
Stal < 900 N/mm <sup>2</sup>	nadaje się	130 m/min	P
Stal INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	nadaje się	100 m/min	M
Stal INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	nadaje się	70 m/min	M
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	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		