



## Wytaczaki simturn AX, lewe, L2 = 6,1 mm, Ø Dmin.: 1,4mm



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	270561 1,4
GTIN	2050002065598
Klasa artykułu	24U

### Opis

#### Wykonanie:

Materiał: X800

Ø D: 4 mm

promień R: 0,1 mm

f: 0,6 mm

maksymalna głębokość podcięcia  $t_{maks.}$ : 0,15 mm

### Opis techniczny

maksymalna głębokość podcięcia $t_{maks.}$	0,15 mm
promień R	0,1 mm
do otworów pow. Ø D <sub>min.</sub>	1,4 mm
Ø D	4 mm
f	0,6 mm
długość użytkowa	6,1 mm
Atrybut nazwy produktu	L <sub>2</sub> = 6,1 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		