

**SIMEK simturn****Wytaczaki simturn AX, lewe, L2 = 15,2 mm, Ø Dmin.: 5,2mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	270565 5,2
GTIN	2050002065703
Klasa artykułu	24U

**Opis****Wykonanie:**

Materiał: X800

Ø D: 5 mm

promień R: 0,2 mm

f: 2,45 mm

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

f	2,45 mm
Ø D	5 mm
do otworów pow. Ø D <sub>min.</sub>	5,2 mm
maksymalna głębokość podcięcia $t_{maks.}$	0,5 mm
promień R	0,2 mm
długość użytkowa	15,2 mm
Atrybut nazwy produktu	L <sub>2</sub> = 15,2 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		