

**SIMEK simturn****Wytaczaki simturn AX, prawe, L2 = 20,3 mm, Ø Dmin.: 6,2mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	270593 6,2
GTIN	2050002066120
Klasa artykułu	24U

**Opis****Wykonanie:**

Materiał = BK 82.

Od wielkości 5 z wewnętrznym doprowadzaniem chłodziwa, przy mniejszych średnicach chłodziwo doprowadzane jest przez uchwyt.

chłodzenie wewnętrzne: nie

Ø D: 6 mm

promień R: 0,15 mm

f: 2,95 mm

maksymalna głębokość podcięcia  $t_{maks.}$ : 1,8 mm**Opis techniczny**

promień R	0,15 mm
f	2,95 mm
Ø D	6 mm
maksymalna głębokość podcięcia $t_{maks.}$	1,8 mm
do otworów pow. Ø D <sub>min.</sub>	6,2 mm
chłodzenie wewnętrzne	nie
długość użytkowa	20,3 mm
Atrybut nazwy produktu	L <sub>2</sub> = 20,3 mm
Rodzaj produktu	Toczenie

**Dane użytkownika**

	<b>przydatność</b>	<b>V<sub>c</sub></b>	<b>kod ISO</b>
aluminium (dające krótki wiór)	nadaje się warunkowo	400 m/min	N
Al > 10% Si:	nadaje się warunkowo	240 m/min	N
Stal < 500 N/mm <sup>2</sup>	nadaje się	180 m/min	P
Stal < 900 N/mm <sup>2</sup>	nadaje się warunkowo	130 m/min	P
Stal INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	nadaje się warunkowo	100 m/min	M
Stal INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	nadaje się warunkowo	70 m/min	M
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	nadaje się warunkowo	40 m/min	S
żeliwo szare (sferoidalne)	nadaje się warunkowo	110 m/min	K
CuZn	nadaje się warunkowo	210 m/min	N
ciągle	nadaje się		
nieregularnie	nadaje się warunkowo		
maksymalnie na mokro	nadaje się		