

**Wytaczaki simturn AX, lewe, L2 = 10 mm, Ø Dmin.: 3,2mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	270599 3,2
GTIN	2050002066168
Klasa artykułu	24U

**Opis****Wykonanie:**

Materiał: X800

chłodzenie wewnętrzne: nie

Ø D: 4 mm

promień R: 0,1 mm

f: 1,45 mm

maksymalna głębokość podcięcia  $t_{maks.}$ : 0,6 mm**Opis techniczny**

f	1,45 mm
Ø D	4 mm
promień R	0,1 mm
chłodzenie wewnętrzne	nie
maksymalna głębokość podcięcia $t_{maks.}$	0,6 mm
długość użytkowa	15,2 mm
Atrybut nazwy produktu	L <sub>2</sub> = 10 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		