

SIMTEK simturn<sup>MAX</sup>**Wytaczaki do kopiowania UniTurn<sup>®</sup>, prawe, L<sub>2</sub> = 15,2 mm, Ø D<sub>min.</sub>: 3,7mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	270515 3,7
GTIN	2050002064843
Klasa artykułu	24U

**Opis****Wykonanie:**

Materiał = BK 82. X800

chłodzenie wewnętrzne: nie

Ø D: 4 mm

promień R: 0,15 mm

f: 1,95 mm

maksymalna głębokość podcięcia t<sub>maks.</sub>: 0,2 mm**Opis techniczny**

promień R	0,15 mm
do otworów pow. Ø D <sub>min.</sub>	3,7 mm
chłodzenie wewnętrzne	nie
maksymalna głębokość podcięcia t <sub>maks.</sub>	0,2 mm
f	1,95 mm
Ø D	4 mm
długość użytkowa	15,2 mm
Atrybut nazwy produktu	L <sub>2</sub> = 15,2 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		
Al > 10% Si:	nadaje się warunkowo		
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		
ciągle	nadaje się		
nieregularnie	nadaje się warunkowo		
maksymalnie na mokro	nadaje się		