

SIMTEK simturnAX

Wytaczaki simturn AX, prawe, L2 = 15,2 mm, Ø Dmin.: 3,2mm**Dane zamówienia**

Numer katalogowy	270591 3,2
GTIN	2050002066090
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**

promień R	0,1 mm
Ø D	4 mm
f	1,45 mm
maksymalna głębokość podcięcia $t_{maks.}$	0,6 mm
chłodzenie wewnętrzne	nie
długość użytkowa	15,2 mm
Atrybut nazwy produktu	$L_2 = 15,2$ mm
Rodzaj produktu	Toczenie

Dane użytkownika

	przydatność	V_c	kod ISO
--	--------------------	-------------------------	----------------

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 ²	nadaje się	180 m/min	P
Stal < 900 N/mm ²	nadaje się warunkowo	130 m/min	P
Stal INOX < 900 N/mm ²	nadaje się warunkowo	100 m/min	M
Stal INOX > 900 N/mm ²	nadaje się warunkowo	70 m/min	M
Ti > 850 N/mm ²	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		