

SIMTEK**Płytki skrawające do wcinania rowków simturn AX, promień pełny, lewe, L2 = 15,2 mm, Ø Dmin.: 4,2/1 mm**

Dane zamówienia

Numer katalogowy	270631 4,2/1
GTIN	2050002066960
Klasa artykułu	24U

Opis

Wykonanie:

Powłoka: X800 (następca powłoki GN39)

Opis techniczny

Szerokość skrawania W	1 mm
promień R	0,5 mm
Ø D	4 mm
f	1,95 mm
maksymalna głębokość podcięcia $t_{maks.}$	0,8 mm
do otworów pow. Ø D _{min.}	4,2 mm
oznaczenie producenta	ACXSX800
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	400 m/min	N
Al > 10% Si:	nadaje się	240 m/min	N
Stal < 500 N/mm ²	nadaje się	180 m/min	P
Stal < 900 N/mm ²	nadaje się	130 m/min	P
Stal INOX < 900 N/mm ²	nadaje się	100 m/min	M
Stal INOX > 900 N/mm ²	nadaje się	70 m/min	M
Ti > 850 N/mm ²	nadaje się	40 m/min	S
żeliwo szare (sferoidalne)	nadaje się	110 m/min	K
CuZn	nadaje się	210 m/min	N
ciągle	nadaje się		
nieregularnie	nadaje się		
maksymalnie na mokro	nadaje się		