

SIMTEK**Płytki skrawające do wcinania rowków simturn AX, prawe, L₂ = 10,2 mm, Ø D_{min} / w: 7,2/1,5mm**

Dane zamówienia

Numer katalogowy	270607 7,2/1,5
GTIN	2050002066304
Klasa artykułu	24U

Opis

Wykonanie:

Bez zaokrąglonego naroża (krawędź ostra).

Powłoka: X800 (następca powłoki GN39)

Opis techniczny

Ø D	7 mm
do otworów pow. Ø D _{min} .	7,2 mm
maksymalna głębokość podcięcia t _{maks} .	2,5 mm
chłodzenie wewnętrzne	nie
f	3,45 mm
Szerokość skrawania W	1,5 mm
oznaczenie producenta	AAN7X800
długość użytkowa	10,2 mm
Atrybut nazwy produktu	L ₂ = 10,2 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		