

**Wytaczaki simturn AX, lewe, L2 = 30,5 mm, Ø Dmin.: 6,2mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	270605 6,2
GTIN	2050002066212
Klasa artykułu	24U

Opis**Wykonanie:**

Powłoka: X800 (następca powłoki GN39)

Opis techniczny

chłodzenie wewnętrzne	nie
Ø D	6 mm
f	2,95 mm
promień R	0,15 mm
do otworów pow. Ø D _{min.}	6,2 mm
maksymalna głębokość podcięcia t _{maks.}	1,8 mm
oznaczenie producenta	AE5WX800
długość użytkowa	30,5 mm
Atrybut nazwy produktu	L ₂ = 30,5 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	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 warunkowo	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 warunkowo		
maksymalnie na mokro	nadaje się		