



## simturn AX Cuțit pentru filetare interioară profil parțial 60° interior dreapta, L2 = 15,2 mm, Tip: 7



### Date comandă

Numărul de comandă	270649 7
GTIN	2050002067363
Clasa articolului	24U

### Descriere

#### Execuție:

Strat de acoperire: X800 (succesor stratului de acoperire GN39)

#### Aplicație:

Pentru execuția filetelor metrice ISO.

Pentru găuri cu  $\varnothing$  începând de la  $D_{\min}$ : 6,2 mm

$\varnothing$  D: 6 mm

Pasul filetelui: 1 – 1,25 mm

f: 2,95 mm

t: 0,7 mm

Lățime de canelare w: 0,12 mm

### Descriere tehnică

Pentru găuri cu $\varnothing$ începând de la $D_{\min}$	6,2 mm
f	2,95 mm
t	0,7 mm
Lățime de canelare w	0,12 mm
Pasul filetelui	1 – 1,25 mm
$\varnothing$ D	6 mm
S	0,55
Denumirea producătorului	AAT9X800

Caracteristici nume produs	L <sub>2</sub> = 15,2 mm
Tip produs	Plăcuță pentru strunjire

### Date utilizator

	Se recomandă pentru	V <sub>c</sub>	Cod ISO
Aluminiu (cu așchii scurte)	indicat în anumite condiții		
Alu > 10% Si	indicat în anumite condiții		
Oțel < 500 N/mm <sup>2</sup>	recomandat		
Oțel < 900 N/mm <sup>2</sup>	recomandat		
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	recomandat		
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	recomandat		
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	indicat în anumite condiții		
GG(G)	recomandat		
CuZn	recomandat		
continuu	recomandat		
neregulat	indicat în anumite condiții		
Umiditate maximă	recomandat		