

**SIMTEK****simturn AX Cuțit pentru canelare axială la pini, pe dreapta, L<sub>2</sub> = 15,2 mm, Ø D<sub>min</sub> / w: 6,2/3mm**

## Date comandă

Numărul de comandă	270641 6,2/3
GTIN	2050002067141
Clasa articolului	24U

## Descriere

### Execuție:

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

### Atenție:

Ø mai mari de canelare sunt posibile fără modificări.

D<sub>1</sub> = D<sub>min</sub> Ø interior.D<sub>2</sub> = D<sub>min</sub> Ø exterior.

## Descriere tehnică

Adâncime maximă de retezare t <sub>max</sub>	6 mm
Ø D	6 mm
Rază R	0,15 mm
Lățime de canelare w	3 mm
Pentru găuri cu Ø începând de la D <sub>min</sub>	6,2 mm
f	2,95 mm
Denumirea producătorului	ABGJX800
Lungime utilă	15,2 mm
Caracteristici nume produs	L <sub>2</sub> = 15,2 mm
Tip produs	Plăcuță pentru strunjire

**Date utilizator**

	<b>Se recomandă pentru</b>	<b>V<sub>c</sub></b>	<b>Cod ISO</b>
Aluminiu (cu așchii scurte)	recomandat	400 m/min	N
Alu > 10% Si	recomandat	240 m/min	N
Oțel < 500 N/mm <sup>2</sup>	recomandat	180 m/min	P
Oțel < 900 N/mm <sup>2</sup>	recomandat	130 m/min	P
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	recomandat	100 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	recomandat	70 m/min	M
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	recomandat	40 m/min	S
GG(G)	recomandat	110 m/min	K
CuZn	recomandat	210 m/min	N
continuu	recomandat		
neregulat	recomandat		
Umiditate maximă	recomandat		