

SIMTEK**simturn AX Cuțit pentru canelare axială la pini, pe stânga, L₂ = 15,2 mm, Ø D_{min} / w: 6,2/1 mm**

Date comandă

Numărul de comandă	270643 6,2/1
GTIN	2050002067158
Clasa articolului	24U

Descriere

Execuție:

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

Atenție:

Ø mai mari de canelare sunt posibile fără modificări.

 $D_1 = D_{\min}$ Ø interior. $D_2 = D_{\min}$ Ø exterior.

Descriere tehnică

Rază R	0,15 mm
Ø D	6 mm
f	2,95 mm
Adâncime maximă de retezare t _{max}	2 mm
Lățime de canelare w	1 mm
Pentru găuri cu Ø începând de la D _{min}	6,2 mm
Denumirea producătorului	AETMX800
Lungime utilă	15,2 mm
Caracteristici nume produs	L ₂ = 15,2 mm
Tip produs	Plăcuță pentru strunjire

Date utilizator

	Se recomandă pentru	V_c	Cod ISO
Aluminiu (cu așchii scurte)	recomandat	400 m/min	N
Alu > 10% Si	recomandat	240 m/min	N
Oțel < 500 N/mm ²	recomandat	180 m/min	P
Oțel < 900 N/mm ²	recomandat	130 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	recomandat	100 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	recomandat	70 m/min	M
Ti > 850 N/mm ²	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		