



**Nož za aksialno zarezovanje simturn AX na izvrtini, levi, L<sub>2</sub> = 15,2 mm, Ø D<sub>min</sub>/w: 6,2/3mm**



## Podatki za naročanje

Številka za naročanje	270647 6,2/3
GTIN	2050002067295
Razred artikla	24U

## Opis

### Izvedba:

Rezalni material: X800 (naslednik rezalnega materiala GN39)

### Pazi:

Veliki premeri zarez so možni brez prilagajanj.

$D_1 = D_{\min}$  notranji Ø.

$D_2 = D_{\min}$  zunanji Ø.

## Tehnični opis

maksimalna globina zarezovanja $t_{\max}$	6 mm
Radij R	0,15 mm
Ø D	6 mm
za izvrtine od Ø D <sub>min</sub>	6,2 mm
Širina zareze w	3 mm
f	2,95 mm
Oznaka proizvajalca	AGASX800
Uporabna dolžina	15,2 mm
Značilnost blagovnega imena	L <sub>2</sub> = 15,2 mm
Vrsta izdelka	Rezalni vložek za struženje

**Uporabniški podatki**

	<b>Primernost</b>	<b>V<sub>c</sub></b>	<b>ISO-oznaka</b>
Al (kratki odrezki)	primerno	400 m/min	N
Al > 10% Si	primerno	240 m/min	N
Jeklo < 500 N/mm	primerno	180 m/min	P
Jeklo < 900 N/mm	primerno	130 m/min	P
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	primerno	100 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	primerno	70 m/min	M
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	primerno	40 m/min	S
GG(G)	primerno	110 m/min	K
CuZn	primerno	210 m/min	N
neprekinjeno	primerno		
neenakomerno	primerno		
mokro maks.	primerno		