

SIMTEK**simturn AX Izmjenjivi nož za aksijalno ubodno tokarenje na rupi, desni, L2 = 15,2 mm, Ø Dmin / w: 6,2/1,5mm**

Podaci za narudžbu

Broj narudžbe	270645 6,2/1,5
GTIN	2050002067219
Razred artikla	24U

Opis

Izvedba:

Prevlaka: X800 (nasljednik prevlake GN39)

Pažnja:

Veći Ø mogući su bez preinaka.

 $D_1 = D_{\min}$ unutarnji Ø. $D_2 = D_{\min}$ vanjski Ø.

Tehnički opis

Radijus R	0,15 mm
maksimalna dubina uboda t_{\max}	3 mm
Ø D	6 mm
za provrte od Ø d_{\min}	6,2 mm
Širina utora w	1,5 mm
f	2,95 mm
Oznaka proizvođača	AMN7X800
Duljina mjerenja	15,2 mm
Atribut imena proizvoda	L ₂ = 15,2 mm
Vrsta proizvoda	Umetak za rezanje za tokarenje

Podaci korisnika

	Prikladno za	V_c	ISO kod
Aluminij (kratkih odlomaka)	prikladno	400 m/min	N
Aluminij > 10% Si	prikladno	240 m/min	N
Čelik < 500 N/mm ²	prikladno	180 m/min	P
Čelik < 900 N/mm ²	prikladno	130 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	prikladno	100 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	prikladno	70 m/min	M
Ti > 850 N/mm ²	prikladno	40 m/min	S
GG(G)	prikladno	110 m/min	K
CuZn	prikladno	210 m/min	N
kontinuirano	prikladno		
nepravilno	prikladno		
mokro maksimalno	prikladno		