



**simturn AX axiaal-steekinsert op pen rechts, L<sub>2</sub> = 15,2 mm, Ø D<sub>min</sub> / w:  
6,2/1,5mm**



## Bestelgegevens

Bestelnummer	270641 6,2/1,5
GTIN	2050002067110
Artikelklasse	24U

## Omschrijving

### Uitvoering:

Coating: X800 (opvolger van coating GN39)

### Let op:

Grotere insteek-Ø zijn zonder wijzigingen mogelijk.

$D_1 = D_{\min}$  binnen-Ø.

$D_2 = D_{\min}$  buiten-Ø.

## Technische beschrijving

Ø D	6 mm
Steekbreedte w	1,5 mm
Maximale steekdiepte $t_{\max}$	3 mm
f	2,95 mm
Voor boringen vanaf Ø D <sub>min</sub>	6,2 mm
Radius R	0,15 mm
Fabrikantnummer	AN6WX800
Nuttige lengte	15,2 mm
Productnaamattribuut	L <sub>2</sub> = 15,2 mm
Producttype	Snij-inzetdeel voor het draaien

**Gebruikersgegevens**

	<b>Geschiktheid</b>	<b>V<sub>c</sub></b>	<b>ISO-code</b>
Aluminium (kortspanend)	geschikt	400 m/min	N
Aluminium > 10% Si	geschikt	240 m/min	N
Staal < 500 N/mm <sup>2</sup>	geschikt	180 m/min	P
Staal < 900 N/mm <sup>2</sup>	geschikt	130 m/min	P
RVS < 900 N/mm <sup>2</sup>	geschikt	100 m/min	M
RVS > 900 N/mm <sup>2</sup>	geschikt	70 m/min	M
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	geschikt	40 m/min	S
GG(G)	geschikt	110 m/min	K
CuZn	geschikt	210 m/min	N
Continu	geschikt		
Onregelmatig	geschikt		
nat maximaal	geschikt		