



**simturn AX axiaal-steekinsert op boring rechts, L₂ = 15,2 mm, Ø D_{min} / w:
6,2/1,5mm**



Bestelgegevens

Bestelnummer	270645 6,2/1,5
GTIN	2050002067219
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

Radius R	0,15 mm
Maximale steekdiepte t_{\max}	3 mm
Ø D	6 mm
Voor boringen vanaf Ø D _{min}	6,2 mm
Steekbreedte w	1,5 mm
f	2,95 mm
Fabrikantnummer	AMN7X800
Nuttige lengte	15,2 mm
Productnaamattribuut	L ₂ = 15,2 mm
Producttype	Snij-inzetdeel voor het draaien

Gebruikersgegevens

	Geschiktheid	V _c	ISO-code
Aluminium (kortspanend)	geschikt	400 m/min	N
Aluminium > 10% Si	geschikt	240 m/min	N
Staal < 500 N/mm ²	geschikt	180 m/min	P
Staal < 900 N/mm ²	geschikt	130 m/min	P
RVS < 900 N/mm ²	geschikt	100 m/min	M
RVS > 900 N/mm ²	geschikt	70 m/min	M
Ti > 850 N/mm ²	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		