

SIMTEK**simturn AX axiaal-steekinsert rechts, Ø-bereik insteek D1 / D2: 4/6mm**

Bestelgegevens

Bestelnummer	270639 4/6
GTIN	2050002067097
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

Maximale steekdiepte t_{\max}	3,3 mm
Ø D	4 mm
Inwendige koeling	nee
f	2,2 mm
Steekbreedte w	1 mm
Ø D ₁	4 mm
Ø D ₂	6 mm
Fabrikantnummer	A2VAX800
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		