



**Inserto di troncatura assiale simturn AX su foro sinistro, L<sub>2</sub> = 15,2 mm, Ø D<sub>min</sub> / w: 6,2/1 mm**



## Dati di ordinazione

Numero d'ordine	270647 6,2/1
GTIN	2050002067257
Classe articolo	24U

## Descrizione

### Esecuzione:

Rivestimento: X800 (versione successiva del rivestimento GN39)

### Attenzione:

Possibilità di Ø della scanalatura più grande senza modifiche.

$D_1 = D_{min}$  Ø interno.

$D_2 = D_{min}$  Ø esterno.

## Descrizione tecnica

Ø D	6 mm
f	2,95 mm
Larghezza gola w	1 mm
Profondità max gola t <sub>max</sub>	2 mm
Per fori a partire da Ø D <sub>min</sub>	6,2 mm
Raggio R	0,15 mm
Denominazione originale prodotto	AH2VX800
Lunghezza utile	15,2 mm
Attributo del nome del prodotto	L <sub>2</sub> = 15,2 mm
Tipo di prodotto	Inserto di taglio per tornitura

## Dati utente

	Idoneità	V <sub>c</sub>	Codice ISO
Alluminio (a truciolo corto)	idoneo	400 m/min	N
Alluminio > 10% Si	idoneo	240 m/min	N
Acciaio < 500 N/mm <sup>2</sup>	idoneo	180 m/min	P
Acciaio < 900 N/mm <sup>2</sup>	idoneo	130 m/min	P
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	idoneo	100 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	idoneo	70 m/min	M
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	idoneo	40 m/min	S
GG(G)	idoneo	110 m/min	K
CuZn	idoneo	210 m/min	N
continuo	idoneo		
irregolare	idoneo		
a umido max.	idoneo		