

## simturn AX Ausdreheinsatz links, L2 = 20,3 mm, Ø Dmin: 3,7mm



## **Bestelldaten**

Bestellnummer	270567 3,7		
GTIN	2050002065734		
Artikelklasse	24U		

## **Beschreibung**

#### Ausführung:

Beschichtung: X800 (Nachfolger der Beschichtung GN39)

# **Technische Beschreibung**

ØD	4 mm		
f	1,7 mm		
für Bohrungen ab Ø D <sub>min</sub>	3,7 mm		
maximale Stechtiefe t <sub>max</sub>	0,2 mm		
Radius R	0,15 mm		
Herstellerbezeichnung	AH9YX800		
Nutzlänge	20,3 mm		
Produktnamensattribut	$L_2 = 20,3 \text{ mm}$		
Produktart	Schneideinsatz zum Drehen		

## Anwenderdaten

	Eignung	<b>V</b> <sub>c</sub>	ISO-Code
Alu (kurzspanend)	bedingt geeignet	400 m/min	N
Alu > 10% Si	bedingt geeignet	240 m/min	N

Stahl < 500 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	180 m/min	Р
Stahl < 900 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	130 m/min	Р
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	100 m/min	М
$INOX > 900 \text{ N/mm}^2$	geeignet	70 m/min	М
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	bedingt geeignet	40 m/min	S
GG(G)	geeignet	110 m/min	K
CuZn	geeignet	210 m/min	N
kontinuierlich	geeignet		
unregelmäßig	bedingt geeignet		
nass maximal	geeignet		