

# simturn AX Nutenstecheinsatz Vollradius rechts, L2 = 30,5 mm, Ø Dmin / w: 7,2/2mm



## **Bestelldaten**

Bestellnummer	270629 7,2/2	
GTIN	2050002066953	
Artikelklasse	24U	

# Beschreibung

#### Ausführung:

Beschichtung: X800 (Nachfolger der Beschichtung GN39)

# **Technische Beschreibung**

für Bohrungen ab Ø D <sub>min</sub>	7,2 mm		
maximale Stechtiefe t <sub>max</sub>	2,5 mm		
f	3,45 mm		
ØD	7 mm		
Stechbreite w	2 mm		
Radius R	1 mm		
Herstellerbezeichnung	ACTTX800		
Nutzlänge	30,5 mm		
Produktnamensattribut	$L_2 = 30,5 \text{ mm}$		
Produktart	Schneideinsatz zum Drehen		

### Anwenderdaten

	Eignung	$\mathbf{V}_{c}$	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	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	70 m/min	M
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		