



Nož za zarezovalno struženje utorov simturn AX, s polnim radijem, levi, L2 = 30,5 mm, Ø Dmin/w: 7,2/2mm



Podatki za naročanje

Številka za naročanje	270637 7,2/2
GTIN	2050002067066
Razred artikla	24U

Opis

Izvedba:

Rezalni material: X800 (naslednik rezalnega materiala GN39)

Tehnični opis

Ø D	7 mm
Radij R	1 mm
Širina zareze w	2 mm
za izvrtine od Ø D _{min}	7,2 mm
f	3,45 mm
maksimalna globina zarezovanja t _{maks}	2,5 mm
Oznaka proizvajalca	ACE9X800
Uporabna dolžina	30,5 mm
Značilnost blagovnega imena	L ₂ = 30,5 mm
Vrsta izdelka	Rezalni vložek za struženje

Uporabniški podatki

	Primernost	V _c	ISO-oznaka
--	------------	----------------	------------

Al (kratki odrezki)	primerno	400 m/min	N
Al > 10% Si	primerno	240 m/min	N
Jeklo < 500 N/mm	primerno	180 m/min	P
Jeklo < 900 N/mm	primerno	130 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	primerno	100 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	primerno	70 m/min	M
Ti > 850 N/mm ²	primerno	40 m/min	S
GG(G)	primerno	110 m/min	K
CuZn	primerno	210 m/min	N
neprekinjeno	primerno		
neenakomerno	primerno		
mokro maks.	primerno		