



Nož za kopirno struženje simturn AX, desni, L₂ = 10,2 mm, Ø D_{min}: 4,2mm



Podatki za naročanje

Številka za naročanje	270547 4,2
GTIN	2050002065369
Razred artikla	24U

Opis

Izvedba:

Rezalni material: X800 (naslednik rezalnega materiala GN39)

Tehnični opis

za izvrtine od Ø D _{min}	4,2 mm
maksimalna globina zarezovanja t _{maks}	0,3 mm
Radij R	0,15 mm
Ø D	4 mm
z notranjim hlajenjem	ne
f	1,95 mm
Oznaka proizvajalca	AEH9X800
Uporabna dolžina	10,2 mm
Značilnost blagovnega imena	L ₂ = 10,2 mm
Vrsta izdelka	Rezalni vložek za struženje

Uporabniški podatki

	Primernost	V _c	ISO-oznaka
Al (kratki odrezki)	pogojno primerno		

Al > 10% Si	pogojno primerno		
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	pogojno primerno		S
GG(G)	primerno	110 m/min	K
CuZn	primerno		
neprekinjeno	primerno		
neenakomerno	pogojno primerno		
mokro maks.	primerno		