

**Garant**
**Nož za izstruženje, notranji, levi, L1 = 21 mm, Ø Dmin: 3,2mm**

**Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	270246 3,2
GTIN	4045197466365
Razred artikla	21I

**Opis**
**Uporaba:**

Za nosilce rezil art. 270200 – 270204.

**Tehnični opis**

Središčna razdalja konic $L_3$	1,45 mm
maksimalna globina rezanja $t_{maks}$	0,15 mm
Minimalni $\varnothing D_{min}$	3,2 mm
$\varnothing$ držala d	4 mm
Radij R	0,15 mm
Podajanje f v jeklo $> 900 \text{ N/mm}^2$	0,015 mm/v
Podajanje f v jeklo $< 1100 \text{ N/mm}^2$	0,017 mm/v
Podajanje f v jeklo $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,015 mm/v
Prevesna dolžina $L_1$	21 mm
Značilnost blagovnega imena	$L_1 = 21 \text{ mm}$
Vrsta izdelka	Rezalni vložek za struženje

**Uporabniški podatki**

	Primernost	$V_c$	ISO-oznaka
--	------------	-------	------------

Al umetna masa	pogojno primerno	250 m/min	N
Al (kratki odrezki)	pogojno primerno	200 m/min	N
Al > 10% Si	pogojno primerno	200 m/min	N
Jeklo < 500 N/mm	primerno	160 m/min	P
Jeklo < 750 N/mm	primerno	150 m/min	P
Jeklo < 900 N/mm	primerno	150 m/min	P
Jeklo < 1100 N/mm	primerno	80 m/min	P
Jeklo < 1400 N/mm	primerno	60 m/min	P
Jeklo < 55 HRC	pogojno primerno	30 m/min	H
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	primerno	90 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	primerno	60 m/min	M
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	pogojno primerno	30 m/min	S
GG(G)	primerno	90 m/min	K
CuZn	primerno	150 m/min	N
neprekinjeno	primerno		
neenakomerno	pogojno primerno		
prekinjeno	pogojno primerno		
mokro maks.	primerno		