

Garant

**Nož za struženje navoja, polni profil 60°, notranji, levi, L1 = 16 mm, Ø Dmin/
korak: 5,4/0,5mm**

**Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	270410 5,4/0,5
GTIN	4045197467607
Razred artikla	21I

Opis**Uporaba:**

Za nosilce rezil art. 270200 – 270204.

Vrsta navoja: MF

Vrsta navoja: MF

Kakovost: DIN 13 6H

Ø držala d: 6 mm

Središčna razdalja konic L₃: 1,9 mm

Čelna razdalja navojnih konic Y: 0,4 mm

Minimalno pristavljanje h_{min}: 0,29 mm

Tehnični opis

Središčna razdalja konic L ₃	1,9 mm
Minimalno pristavljanje h _{min}	0,29 mm
Ø držala d	6 mm
Minimalni Ø D _{min}	5,4 mm
Čelna razdalja navojnih konic Y	0,4 mm
Kakovost	DIN 13 6H
Prevesna dolžina L ₁	16 mm
Značilnost blagovnega imena	L ₁ = 16 mm
Kot profila	60 stopinj
Vrsta navoja	M

Vrsta navoja	M-LH
Vrsta navoja	MF-LH
Vrsta navoja	MF
Vrsta izdelka	Nož za struženje navoja

Uporabniški podatki

	Primernost	V_c	ISO-oznaka
Al umetna masa	pogojno primerno	200 m/min	N
Al (kratki odrezki)	pogojno primerno	200 m/min	N
Al > 10% Si	pogojno primerno	150 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 ²	primerno	90 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	primerno	60 m/min	M
Ti > 850 N/mm ²	pogojno primerno	30 m/min	S
GG(G)	primerno	90 m/min	K
CuZn	primerno	150 m/min	N
neprekinjeno	primerno		
mokro maks.	primerno		