

**Garant**

**Gevinddrejeindsats, indvendig helprofil 60°, højre, L1 = 16 mm, Ø Dmin / stigning: 4,9/0,5mm**

**Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	270400 4,9/0,5
GTIN	4045197467447
Artikelklasse	21I

**Beskrivelse****Anvendelse:**

Indsatser til skærholder nr. 270200 – 270204.

**Teknisk beskrivelse**

Toleranceklasse	DIN 13 6H
Spids-midte-afstand L <sub>3</sub>	1,7 mm
Gevindspids-endeblade-afstand Y	0,4 mm
Skaft-Ød	5 mm
Min. Ø D <sub>min</sub>	4,9 mm
Min. tilspænding h <sub>min</sub>	0,29 mm
Udhængslængde L <sub>1</sub>	16 mm
Produktnavnsegenskab	L <sub>1</sub> = 16 mm
Flankevinkel	60 grader
Gevindtype	M
Gevindtype	MF
Produkttype	Gevinddrejeindsats

**Brugerdata**

	<b>Egnet til</b>	<b>V<sub>c</sub></b>	<b>ISO-kode</b>
Aluminiumskunststoffer	betinget egnet	200 m/min	N
Aluminium (med korte spåner)	betinget egnet	200 m/min	N
Alu > 10% Si	betinget egnet	150 m/min	N
Stål < 500 N/mm <sup>2</sup>	egnet	160 m/min	P
Stål < 750 N/mm <sup>2</sup>	egnet	150 m/min	P
Stål < 900 N/mm <sup>2</sup>	egnet	150 m/min	P
Stål < 1100 N/mm <sup>2</sup>	egnet	80 m/min	P
Stål < 1400 N/mm <sup>2</sup>	egnet	60 m/min	P
Stål < 55 HRC	betinget egnet	30 m/min	H
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	egnet	90 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	egnet	60 m/min	M
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	betinget egnet	30 m/min	S
GG (G)	egnet	90 m/min	K
CuZn	egnet	150 m/min	N
kontinuerlig	egnet		
våd, maksimal	egnet		