

**Garant****Spånbrydertapper til synkronspindler HSS-E-PM indvendig køling, TiAlN, M: 14X1,5****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	132955 14X1,5
GTIN	4045197705099
Artikelklasse	11H

**Beskrivelse****Udførelse:**

**Stabil udførelse med skæreansnit og skaft i henhold til DIN 1835-B.** Speciel geometri til brug på maskiner med **synkroniseret spindeldrev**. Føringer af snittappen sker dermed via maskinens synkronspindel. En særlig **TiAlN-belægning** af hensyn til optimale standtider. Kan anvendes med **emulsion** (fedtandel mindst 8%).

**Med indvendig kølemiddeltilførsel** af hensyn til en maksimal standtid.

**Bemærk:**

**Til anvendelse på synkronspindler** garanterer **GARANT**-gevindskære-hurtigskiftepatron **nr. 338100 – 338121 med minimal længde-udligning (MLA)** den mest processikre bearbejdning.

Gevindtype: MF

Skæremateriale: HSS E PM

Norm: Fabriksstandard

Toleranceklasse: ISO 2X 6HX

Gevindstigning: 1,5 mm

Samlet længde L: 100 mm

Skaft-Ø D<sub>s</sub>: 12 mm

Skaftfirkant □: 9 mm

Kernehul-Ø: 12,5 mm

**Teknisk beskrivelse**

Kernehul-Ø	12,5 mm
Antal spånnoter	4
Antal skær Z	4
Gevindstigning	1,5 mm

Gevind-Ø	14 mm
Skaft-Ø D <sub>s</sub>	12 mm
Samlet længde L	100 mm
Skaftfirkant □	9 mm
Toleranceklasse	ISO 2X 6HX
Skæremateriale	HSS E PM
Norm	Fabriksstandard
Gevinddybde	42 mm
Gevindtype	MF
Gevindstørrelse	M14×1,5
Belægning	TiAlN
Flankevinkel	60 grader
Gevindstandard	DIN 13
Skærfasform	B
Skaft	DIN 1835 B med h6
Indvendig køling	ja
Anvendelse ved boringstype	Op til 3×D ved gennemgangshul
Skæreretning	højre
Skafttolerance	h6
Type af gevindværktøj	Maskinsnittapper til synkron bearbejdning
Farvering	grøn
Produkttype	Snittapper