

**Garant****HM-korttrinsbor til kernehuller 90°, TiAlN, til gevind: M6F****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	125050 M6F
GTIN	4045197265562
Artikelklasse	11E

**Beskrivelse****Udførelse:**

**Meget stabil – trinlængde iht. DIN 8378.** Præcis flugtning takket være **snævre rundløbstolerancer** mellem borings- og forsæknings-Ø.

**Anvendelse:**

**Særligt velegnet til NC-maskiner og automater.** Til gevindkernehulsboringer iht. DIN336, blad 1 med forsækning 90°. Det efterfølgende gevindbor skærer derved ikke mod boringens skarpe kant.

Størrelser **F: Kernehulsboringer** til de efterfølgende **gevindformer**.

**Teknisk beskrivelse**

Tilspænding f i stål < 1100 N/mm <sup>2</sup>	0,11 mm/o
Ø D <sub>1</sub> 1. Trin med fas h8 til gevind	5,55 mm M6F
Spånnotlængde L <sub>c</sub>	34 mm
Ø D <sub>2</sub> 2. Trin med fas h8	6,6 mm
Skaft-Ø D <sub>s</sub>	8 mm
Samlet længde L	79 mm
Indvendig køling	nej
Antal tænder Z	2
Trinhøjde L <sub>1</sub> 1. Trin	16,5 mm
Belægning	TiAlN

Skæremateriale	HM
Norm	DIN 8378
Type	N
Tolerance, nom. Ø	h8
Spidsvinkel	140 grader
Skaft	DIN 6535 HA med h6
Sænketrinvinkel	90 grader
Skafttolerance	h6
Farvering	uden
Anvendelse ved boringstype	Ved bund- og gennemgangshul
Produkttype	Trinbor

## Brugerdata

	Egnet til	V <sub>c</sub>	ISO-kode
Aluminiumskunststoffer	betinget egnet	260 m/min	N
Aluminium (med korte spåner)	egnet	180 m/min	N
Alu > 10% Si	egnet	180 m/min	N
Stål < 500 N/mm <sup>2</sup>	egnet	90 m/min	P
Stål < 750 N/mm <sup>2</sup>	egnet	90 m/min	P
Stål < 900 N/mm <sup>2</sup>	egnet	90 m/min	P
Stål < 1100 N/mm <sup>2</sup>	egnet	60 m/min	P
Stål < 1400 N/mm <sup>2</sup>	egnet	35 m/min	P
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	egnet	35 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	egnet	30 m/min	M
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	egnet	25 m/min	S
GG (G)	betinget egnet	110 m/min	K
CuZn	egnet	180 m/min	N
Uni	egnet		

våd, maksimal

egnet

tør

betinget egnet