

Garant**Strojni oblikovalec navoja GARANT Master Form Steel z mazalnimi utori HSS-E-PM IK, TiAlN, MF: 6X0,75****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	139290 6X0,75
GTIN	4062406383930
Razred artikla	111

Opis**Izvedba:****GARANT Master Form Steel:**

Visokozmogljivi oblikovalec navoja najnovejše generacije, razvit posebej za **uporabo pri jeklenih materialih**.

- **Optimizirana geometrija poligona za nižji vrtilni moment.**
- **Večslojna prevleka HIPIMS za veliko odpornost proti obrabi.**
- **Substrat HSS-E-PM za največjo procesno varnost.**

DIN 2174 (\approx DIN 371 \leq M10; DIN 376 \geq M12).

Z notranjim dovajanjem hladilnega sredstva s strani v utorih. To zagotavlja najdaljšo življenjsko dobo pri obdelavi skoznjih in zaprtih izvrtin.

Tehnični opis

Ø navoja	6 mm
Serijska	GARANT Master
Celotna dolžina L	80 mm
Ø držala D _s	6 mm
Ø osnovne izvrtine, orientacijska vrednost	5,65 mm
Korak navoja	0,75 mm
Velikost navoja	M6×0,75
Globine navoja	18 mm

Kakovost	ISO 2X 6HX
Število rezil Z	5
4-kotno držalo □	4,9 mm
Število vpenjalnih utorov	5
Prevleka	TiAlN
Vrsta navoja	MF
Kot profila	60 stopinj
Rezalni material	HSS E PM
Standard	DIN 2174
Standard za navoje	DIN 13
Oblika presekanega dela	C
Držalo	Cilindrično držalo s h9
z notranjim hlajenjem	da
Uporaba pri načinu vrtnja	do 3 × D pri zaprti izvrtini
Uporaba pri načinu vrtnja	do 3×D pri zaprti in skožnji izvrtini
Smer rezanja	desni
Barvni prstan	brez
Vrsta izdelka	Oblikovalci navoja

Uporabniški podatki

	Primernost	V _c	ISO-oznaka
Al (kratki odrezki)	pogojno primerno	42 m/min	N
Jeklo < 500 N/mm	primerno	40 m/min	P
Jeklo < 750 N/mm	primerno	38 m/min	P
Jeklo < 900 N/mm	primerno	29 m/min	P
Jeklo < 1100 N/mm	primerno	20 m/min	P
Jeklo < 1400 N/mm	primerno	15 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	primerno	15 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	pogojno primerno	8 m/min	M

CuZn	pogojno primerno	25 m/min	N
Olje	primerno		
mokro maks.	primerno		
mokro min.	primerno		