

## Garant

### Strojní tvářecí závitník GARANT Master Form Steel s mazacími drážkami HSS-E-PM, TiAlN, UNF: 4-48



## Údaje o objednávce

Artikové číslo	139495 4-48
GTIN	4062406707132
Třída artiklu	111

## Popis

### Provedení:

**Vysoce výkonný tvářecí závitník** nejnovější generace, vyvinutý speciálně pro **používání v ocelových materiálech**.

- **Optimalizovaná polygonální geometrie pro snížený krouticí moment.**
- **Vícevrstvý povlak HIPIMS pro vysokou odolnost vůči opotřebení.**
- **Substrát HSS-E-PM pro maximální procesní spolehlivost.**

**DIN 2174** ( $\approx$  DIN 371  $\leq$  3/8;  $\approx$  DIN 376  $\geq$  7/16).

**Typ E** (náběh 1,5 – 2 chody). Pro hluboké závitky s krátkým náběhem. Závit je vyřezáván až těsně ke dnu otvoru.

### Použití:

**Pro jednotný jemný závit UNF ASME-B1.1.**

Stoupání závitů: 0,529 mm

Chodů na palec: 48

Závit  $\varnothing$ : 2,84 mm

Celková délka L: 56 mm

$\varnothing$  stopky D<sub>s</sub>: 3,5 mm

Stopka 4hran  $\square$ : 2,7 mm

## Technický popis

Závit $\varnothing$	2,84 mm
Hloubka závitů	8,52 mm
$\varnothing$ stopky D <sub>s</sub>	3,5 mm
Stopka 4hran $\square$	2,7 mm

Stoupání závitu	0,529 mm
Počet drážek na třísky	4
Směrná hodnota Ø otvoru pod závit	2,6 mm
Celková délka L	56 mm
Počet břitů Z	4
Chodů na palec	48
Povlak	TiAlN
Druh závitu	UNF
Vrcholový úhel	60 stupeň
Řezný materiál	HSS E PM
Norma	DIN 2174
Toleranční třída	2BX
Tvar náběhu	E
Stopka	Válcová stopka s h9
Vnitřní chlazení	ne
Použití při způsobu vrtání	do 3xD při slepém otvoru
Použití při způsobu vrtání	do 3xD při průchozím otvoru
Směr řezu	pravý
Druh produktu	Tvářecí závitník

## Údaje o uživateli

	Použití	V <sub>c</sub>	Kód ISO
Hliník (krátké třísky)	vhodný	38 m/min	N
Ocel < 500 N/mm <sup>2</sup>	vhodný	37 m/min	P
Ocel < 750 N/mm <sup>2</sup>	vhodný	35 m/min	P
Ocel < 900 N/mm	vhodný	27 m/min	P
Ocel < 1100 N/mm <sup>2</sup>	vhodný	18 m/min	P
Ocel < 1400 N/mm	vhodný	12 m/min	P
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	vhodný	12 m/min	M

INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	vhodný	7 m/min	M
CuZn	vhodný	22 m/min	N
Olej	vhodný		
mokrý max.	vhodný		
mokrý min.	vhodný		