

**Garant****Strojový závitník GARANT Master Form Steel s mazacími drážkami HSS-E-PM typ C 6GX, TiAlN, M: M6****ÚDAJE O OBJEDNÁVKE**

Číslo objednávky	139205 M6
GTIN	4062406383565
Trieda položky	111

**Popis**

Prevedenie:

Vysoko výkonný tvárniaci závitník najnovšej generácie, vyvinutý špeciálne na používanie v ocelových materiáloch. Optimalizovaná polygonálna geometria pre znížený krútiaci moment. Viacvrstvý povlak HIPIMS pre vysokú odolnosť voči opotrebeniu. Substrát HSS-E-PM pre maximálnu procesnú spoľahlivosť. DIN 2174 ( $\approx$  DIN 371  $\leq$  M10;  $\approx$  DIN 376  $\geq$  M12). Trieda tolerancie: ISO 3X/6GX.

Použitie:

Pre obrobky, ktoré majú galvanickú ochrannú vrstvu alebo sa mierne zmršťujú v dôsledku kalenia.

**Technický opis**

Počet napínacích drážok	5
Veľkosť závit	M6
Stúpanie závitov	1 mm
Celková dĺžka L	80 mm
Hĺbka závit	18 mm
Ø stopky D <sub>s</sub>	6 mm
Ø závit	6 mm
Ø stopka štvorhranu	4,9 mm
Ø otvoru pod závit Referenčná hodnota	5,55 mm

Séria	GARANT Master Alu
Počet rezných hrán Z	5
Tolerančná trieda	ISO 3X 6GX
Povrchová úprava	TiAlN
Druh závitú	M
Vrcholový uhol závitú	60 Stupeň
Rezný materiál	HSS E PM
Norma	DIN 2174
Závit-norma	DIN 13
Forma nábehu	C
Stopka	Valcová stopka s h9
Vnútorne chladenie	nie
Použitie pri type otvoru	do 3xD pri slepom otvore
Použitie pri type otvoru	až 3xD pri priechodnom otvore
Smer rezania	pravé
Farebný krúžok	bez
Druh produktu	Tvarovací závitník

## Údaje o užívatelovi

	Zhoda	V <sub>c</sub>	Kód ISO
Alu (krátke rezanie)	podmienene vhodný	38	N
Oceľ < 500 N/mm <sup>2</sup>	vhodný	37	P
Oceľ < 750 N/mm <sup>2</sup>	vhodný	35	P
Oceľ < 900 N/mm <sup>2</sup>	vhodný	27	P
Oceľ < 1100 N/mm <sup>2</sup>	vhodný	18	P
Oceľ < 1400 N/mm <sup>2</sup>	vhodný	12	P
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	vhodný	12	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	podmienene vhodný	7	M
CuZn	podmienene vhodný	22	N

Olej	vhodný
mokrý maximum	vhodný
mokrý minimálne	vhodný