

## Garant

### Mašininis valcuojantis sriegiklis su tepimo grioveliais ypač ilgas HSS-E-PM forma C 6HX, TiAlN, M: M16



## Užsakymo data

Užsakymo numeris	139208 M16
GTIN	4062406383749
Produktų klasė	11I

## Aprašymas

### Modelis:

Naujausios kartos **našus valcuojantis sriegiklis**, specialiai sukurta naudoti **apdirbant plieno medžiagas**.

- **Optimizuota daugiakampio geometrija mažesniam sukimo momentui.**
- **Daugiasluoksnė HIPMS danga užtikrina aukštą atsparumą dilimui.**
- **HSS-E-PM substratas užtikrina maksimalų proceso patikimumą.**

**Tolerancijos klasė ISO 2X/6HX.**

Labai ilgas kotas.

### Privalumai:

Puikiai tinka sriegimui sunkiai prieinamose vietose.

Tolerancijos klasė: ISO 2X 6HX

Sriegio žingsnis: 2 mm

Bendras ilgis L: 220 mm

Koto Ø D<sub>s</sub>: 12 mm

Koto kvadratas □: 9 mm

Srieginės kiaurymės Ø orientacinis dydis: 15,1 mm

## Techninis aprašymas

Drožlių griovelių skaičius	8
Sriegio dydis	M16
Sriegio gylis	48 mm
Srieginės kiaurymės Ø orientacinis dydis	15,1 mm
Bendras ilgis L	220 mm

Sriegio Ø	16 mm
Sriegio žingsnis	2 mm
Koto Ø D <sub>s</sub>	12 mm
Tolerancijos klasė	ISO 2X 6HX
Pjovimo briaunų skaičius Z	8
Koto kvadratas □	9 mm
Serija	GARANT Master
Danga	TiAlN
Sriegio tipas	M
Profilio kampas	60 laipsniai
Ašmenys	HSS E PM
Norma	Gamykliniai standartai
Sriegio norma	DIN 13
Kreipiančiosios dalies forma	C
Kotas	Cilindrinis kotas su h9
Vidinis aušinimas	ne
Naudojama, kai gręžimo tipas	iki 3×D, kai kiaurymė akloji
Naudojama, kai gręžimo tipas	iki 3×D, kai kiaurymė atvira
Pjovimo kryptis	dešinin.
Spalvinis žymėjimas	be
Produkto rūšis	Valcuojantis / terminis / bedrožlis / formuojantis sriegiklis

## Vartotojo duomenys

	Paskirtis	V <sub>c</sub>	ISO kodas
Aliuminis (trumpadrožlis)	tinka	34 m/min	N
Plienas <500 N/mm <sup>2</sup>	tinka	33 m/min	P
Plienas <750 N/mm <sup>2</sup>	tinka	32 m/min	P

Plienas <900 N/mm <sup>2</sup>	tinka	24 m/min	P
Plienas <1100 N/mm <sup>2</sup>	tinka	16 m/min	P
Plienas <1400 N/mm <sup>2</sup>	tinka	10 m/min	P
INOX <900 N/mm <sup>2</sup>	tinka	10 m/min	M
CuZn	tinka	20 m/min	N
Alyva	tinka		
drėgnas, maks.	tinka		
šlapias, min.	tinka		