

Garant**Mašininis valcuojantis sriegiklis su tepimo grioveliais HSS-E-PM forma E 6HX, TiAlN, M: M16****Užsakymo data**

Užsakymo numeris	139198 M16
GTIN	4062406383459
Produktų klasė	11I

Aprašymas**Modelis:**

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

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

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

Tolerancijos klasė ISO 2X/6HX.

Forma E, (pradinė dalis: 1,5 - 2 žingsniai) **skirta giliems sriegiams**. Sriegis formuojamas iki pat kiaurymės dugno.

Tolerancijos klasė: ISO 2X 6HX

Sriegio žingsnis: 2 mm

Bendras ilgis L: 110 mm

Koto $\varnothing D_s$: 12 mm

Koto kvadratas \square : 9 mm

Srieginės kiaurymės \varnothing orientacinis dydis: 15,1 mm

Techninis aprašymas

Tolerancijos klasė	ISO 2X 6HX
Srieginės kiaurymės \varnothing orientacinis dydis	15,1 mm
Koto kvadratas \square	9 mm
Drožlių griovelių skaičius	8

Serija	GARANT Master
Pjovimo briaunų skaičius Z	8
Sriegio žingsnis	2 mm
Bendras ilgis L	110 mm
Sriegio Ø	16 mm
Sriegio gylis	48 mm
Sriegio dydis	M16
Koto Ø D _s	12 mm
Danga	TiAlN
Sriegio tipas	M
Profilio kampas	60 laipsniai
Ašmenys	HSS E PM
Norma	DIN 2174
Sriegio norma	DIN 13
Kreipiančiosios dalies forma	E
Kotas	Cilindrinis kotas su h9
Vidinis aušinimas	ne
Naudojama, kai gręžimo tipas	iki 3×D, kai kiaurymė aklinoji
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 _c	ISO kodas
Aliuminis (trumpadrožlis)	tinka	38 m/min	N
Plienas <500 N/mm ²	tinka	37 m/min	P

Plienas <750 N/mm ²	tinka	35 m/min	P
Plienas <900 N/mm ²	tinka	27 m/min	P
Plienas <1100 N/mm ²	tinka	18 m/min	P
Plienas <1400 N/mm ²	tinka	12 m/min	P
INOX <900 N/mm ²	tinka	12 m/min	M
INOX >900 N/mm ²	tinka	7 m/min	M
CuZn	tinka	22 m/min	N
Alyva	tinka		
drėgnas, maks.	tinka		
šlapias, min.	tinka		