

Garant**Mašininiai sriegikliai kiaurosioms kiaurymėms, kairinis sriegis, be dangos, MF: M7X0,75****Užsakymo data**

| | |
|------------------|----------------|
| Užsakymo numeris | 130001 M7X0,75 |
| GTIN | 4062406000684 |
| Produktų klasė | 10N |

Aprašymas**Pastaba:**

Pristatymo laikas: 35 kalendorinės dienos

Minimalus užsakymo kiekis: 3 vnt.

Speciali gamyba – grąžinimas negalimas

Sriegio tipas: MF-LH

Ašmenys: HSS E

Norma: DIN 371

Tolerancijos klasė: ISO 1 4H

Tolerancijos klasė: ISO 1X 4HX

Tolerancijos klasė: ISO 2 6H

Sriegio žingsnis: 0,75 mm

Bendras ilgis L: 80 mm

Koto Ø D_s: 7 mm

Koto kvadratas □: 5,5 mm

Kiaurymės Ø: 6,25 mm

Techninis aprašymas

| | |
|--------------------|------------|
| Kiaurymės Ø | 6,25 mm |
| Ašmenys | HSS E |
| Koto kvadratas □ | 5,5 mm |
| Tolerancijos klasė | ISO 1 4H |
| Tolerancijos klasė | ISO 1X 4HX |

| | |
|------------------------------|------------------------------|
| Tolerancijos klasė | ISO 2 6H |
| Tolerancijos klasė | ISO 2X 6HX |
| Tolerancijos klasė | 6H +0,05 |
| Tolerancijos klasė | ISO 3 6G |
| Tolerancijos klasė | ISO 3X 6GX |
| Tolerancijos klasė | 7H |
| Tolerancijos klasė | 7HX |
| Tolerancijos klasė | 7G |
| Tolerancijos klasė | 7GX |
| Tolerancijos klasė | 6H +0,10 |
| Tolerancijos klasė | 6H +0,20 |
| Sriegio gylis | 21 mm |
| Sriegio žingsnis | 0,75 mm |
| Koto $\varnothing D_s$ | 7 mm |
| Sriegio \varnothing | 7 mm |
| Bendras ilgis L | 80 mm |
| Drožlių griovelių skaičius | 3 |
| Norma | DIN 371 |
| Pjovimo briaunų skaičius Z | 3 |
| Sriegio tipas | MF-LH |
| Sriegio dydis | M7×0,75 |
| Danga | be dangos |
| Profilio kampas | 60 laipsniai |
| Sriegio norma | DIN 13 |
| Kreipiančiosios dalies forma | B |
| Kotas | Cilindrinis kotas su h9 |
| Vidinis aušinimas | ne |
| Naudojama, kai gręžimo tipas | iki 3×D, kai kiaurymė atvira |
| Pjovimo kryptis | kairinė |

| | |
|-------------------------|--|
| Srieginių įrankių rūšis | Mašininis sriegiklis paprastam apdirbimui |
| Spalvinis žymėjimas | be |
| Produkto rūšis | sriegiklius |