

Garant
Mašininiai sriegikliai kiaurosioms kiaurymėms, kairinis sriegis, be dangos, MF: M34X3

Užsakymo data

| | |
|------------------|---------------|
| Užsakymo numeris | 130011 M34X3 |
| GTIN | 4062406017040 |
| Produktų klasė | 10N |

Aprašymas
Pastaba:

Pristatymo laikas: 35 kalendorinės dienos

Minimalus užsakymo kiekis: 1 vnt.

Speciali gamyba – grąžinimas negalimas

Sriegio tipas: MF-LH

Ašmenys: HSS E

Norma: DIN 376

Tolerancijos klasė: ISO 1 4H

Tolerancijos klasė: ISO 1X 4HX

Tolerancijos klasė: ISO 2 6H

Sriegio žingsnis: 3 mm

Bendras ilgis L: 200 mm

Koto Ø D_s: 28 mm

Koto kvadratas □: 22 mm

Kiaurymės Ø: 31 mm

Techninis aprašymas

| | |
|----------------------------|-------|
| Koto Ø D _s | 28 mm |
| Ašmenys | HSS E |
| Pjovimo briaunų skaičius Z | 4 |
| Sriegio Ø | 34 mm |
| Drožlių griovelio skaičius | 4 |

| | |
|------------------------------|-------------------------------|
| Sriegio žingsnis | 3 mm |
| Norma | DIN 376 |
| Sriegio gylis | 85 mm |
| Kiaurymės Ø | 31 mm |
| Koto kvadratas □ | 22 mm |
| Bendras ilgis L | 200 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 | 6H +0,20 |
| 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 |
| Sriegio tipas | MF-LH |
| Sriegio dydis | M34×3 |
| Danga | be dangos |
| Profilio kampas | 60 laipsniai |
| Sriegio norma | DIN 13 |
| Kreipiančiosios dalies forma | C |
| Kotas | Cilindrinis kotas su h9 |
| Vidinis aušinimas | ne |
| Naudojama, kai gręžimo tipas | iki 2×D kai kiaurymė aklinoji |
| Pjovimo kryptis | kairinė |

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