



Kiilakiinnitin, jossa on kaksipuolinen työstövara kapea, Kierre M x pituus L: M10X25mm



Tilaustiedot

| | |
|--------------|---------------|
| Tilausnumero | 370031 M10X25 |
| GTIN | 4059245032860 |
| Tuoteluokka | 37K |

Kuvaus

Käyttö:

- Kiilapinnat tuottavat suuria kiinnitysvoimia.
- Kiilakiinnittimiä voidaan käyttää kierreaukoissa tai T-urissa.
- Kun kiinnitysruuvi kierretään sisään, kiinnityssegmentit painuvat työkappaletta vasten.
- Kaksoiskiilan pitkänomainen reikä mahdollistaa siirtämisen ja toleranssin tasaamisen.
Siirtoväli: M8 = ± 0,5 mm; M10 ja M12 = ± 1,0 mm; M16 = ± 1,5 mm.
- Kiilakiinnittimet soveltuvat moninkertaiseen kiinnittämiseen.
- Työstövara mahdollistaa ääriiviivojen mukaiset säädöt.

Raaka-aine:

Kaksoiskiila ja kiinnityssegmentit nuorrutusterästä, karkaistu, musta.

Huomautus:

Työstövara kiinnitysleukaa kohti on 3 mm M8X25-mallissa ja 5 mm M10X25-, M12X40- ja M16X60-malleissa.

Tekninen kuvaus

| | |
|----------|-------|
| Kierre | M10 |
| Pituus L | 25 mm |

| | |
|------------------------|---------------|
| Korkeus C | 19 mm |
| Leveys B | 28 mm |
| Korkeus E | 3,5 mm |
| A maksimi | 47 mm |
| A minimi | 42 mm |
| Enimmäiskiinnitysvoima | 15 kN |
| Tuotetyyppi | Vetokiinnitin |