

Garant**Snittapper til bund- og gennemgangshuller, TiN, MF: M70X6****Bestillingsdata**

| | |
|---------------------|---------------|
| Bestillingsnummeret | 130025 M70X6 |
| GTIN | 4062406030568 |
| Artikelklasse | 10N |

Beskrivelse**Bemærk:**

Leveringstid: 49 kalenderdage

Mindste ordremængde: 1 stk.

Specialudførelse - kan ikke tages retur

Gevindtype: M

Skæremateriale: HSS

Norm: DIN 2184

Toleranceklasse: ISO 1 4H

Toleranceklasse: ISO 1X 4HX

Toleranceklasse: ISO 2 6H

Gevindstigning: 6 mm

Samlet længde L: 160 mm

Skaft-Ø D_s: 50 mm

Skaftfirkant □: 39 mm

Kernehul-Ø: 64 mm

Teknisk beskrivelse

| | |
|------------------------|----------|
| Gevinddybde | 105 mm |
| Antal spånnoter | 8 |
| Norm | DIN 2184 |
| Gevind-Ø | 70 mm |
| Skæremateriale | HSS |
| Skaft-Ø D _s | 50 mm |

| | |
|----------------------------|---|
| Samlet længde L | 160 mm |
| Antal skær Z | 8 |
| Kernehul-Ø | 64 mm |
| Toleranceklasse | ISO 1 4H |
| Toleranceklasse | ISO 1X 4HX |
| Toleranceklasse | ISO 2 6H |
| Toleranceklasse | ISO 2X 6HX |
| Toleranceklasse | 6H +0,20 |
| Toleranceklasse | ISO 3 6G |
| Toleranceklasse | ISO 3X 6GX |
| Toleranceklasse | 7H |
| Toleranceklasse | 7HX |
| Toleranceklasse | 7G |
| Toleranceklasse | 7GX |
| Toleranceklasse | 6H +0,05 |
| Toleranceklasse | 6H +0,10 |
| Skafftirkant □ | 39 mm |
| Gevindstigning | 6 mm |
| Gevindtype | M |
| Gevindstørrelse | M70×6 |
| Belægning | TiN |
| Flankevinkel | 60 grader |
| Gevindstandard | DIN 13 |
| Skærfasform | C |
| Skaft | Cylinderskaft med h9 |
| Indvendig køling | nej |
| Anvendelse ved boringstype | Op til 1,5×D ved gennemgangshul |
| Skæreretning | højre |
| Type af gevindværktøj | Maskinsnitter til konventionel bearbejdning |

Farvering

uden

Produkttype

Snittapper