

Garant**Strojní závitník pro synchronní vřetena HSS-E-PM VCH / tvar B 6HX, TiAlN, M: M10****Údaje o objednávce**

| | |
|----------------|---------------|
| Artikové číslo | 132745 M10 |
| GTIN | 4045197507853 |
| Třída artiklu | 11H |

Popis**Provedení:**

Stabilní provedení s utvářečem třísek a **stopkou dle DIN 1835-B**. Speciální geometrie pro **univerzální použití** na strojích se **synchronizovaným pohonem vřetena**. Vedení závitníku tak zajišťuje synchronizované vřeteno stroje.

Speciální povlak TiAlN pro optimální životnost.

Použitelné s **emulzí** (minimální podíl maziva 8%).

Svnitřním přívodem chladiva pro maximální životnost.

Upozornění:

Pro použití na synchronních vřetenech zaručuje závitořezné rychlovýměnné sklíčidlo **GARANT č. 338100 – 338121 s minimálním délkovým vyrovnáním (MDV)** bezpečný proces obrábění.

Druh závitu: M

Řezný materiál: HSS E PM

Norma: Výrobní norma

Toleranční třída: ISO 2X 6HX

Stoupání závitu: 1,5 mm

Celková délka L: 100 mm

Stopka Ø D_s: 10 mm

Stopka 4hran □: 8 mm

Otvor pod závit Ø: 8,5 mm

Technický popis

| | |
|------------------------|--------|
| Stoupání závitu | 1,5 mm |
| Závit Ø | 10 mm |
| Počet drážek na třísky | 3 |

| | |
|----------------------------|--|
| Otvor pod závit Ø | 8,5 mm |
| Počet břitů Z | 3 |
| Norma | Výrobní norma |
| Stopka Ø D _s | 10 mm |
| Celková délka L | 100 mm |
| Stopka 4hran □ | 8 mm |
| Toleranční třída | ISO 2X 6HX |
| Řezný materiál | HSS E PM |
| Hloubka závitů | 30 mm |
| Druh závitů | M |
| Rozměr závitů | M10 |
| Povlak | TiAlN |
| Vrcholový úhel | 60 stupeň |
| Norma závitů | DIN 13 |
| Tvar náběhu | B |
| Stopka | DIN 1835 B s h6 |
| Vnitřní chlazení | ano |
| Použití při způsobu vrtání | Do 3xD při průchozím otvoru |
| Směr řezu | pravý |
| Tolerance stopky | h6 |
| Typ nástroje na závit | Strojní závitník pro synchronní obrábění |
| Barevný kroužek | zelená |
| Druh produktu | Závitník |