

Garant**Strojní závitník 6G DIN 371, bez povlaku, M: M2,5****Údaje o objednávce**

| | |
|----------------|---------------|
| Artikové číslo | 131300 M2,5 |
| GTIN | 4045197069580 |
| Třída artiklu | 11H |

Popis**Provedení:****S utvařečem třísky. Tolerance ISO 3 / 6G = přesah 0,02 – 0,04 mm.****Použití:**Pro obrobky, které budou opatřené **galvanicky naneseným ochranným povrchem**, nebo jež se v důsledku tvrzení smršťují.

Druh závitu: M

Řezný materiál: HSS E

Norma: DIN 371

Toleranční třída: ISO 3 6G

Stoupání závitu: 0,45 mm

Celková délka L: 50 mm

Ø stopky D_s: 2,8 mm

Stopka 4hran □: 2,1 mm

Ø otvoru pod závit: 2,05 mm

Technický popis

| | |
|-------------------------|---------|
| Závit Ø | 2,5 mm |
| Ø otvoru pod závit | 2,05 mm |
| Počet drážek na třísky | 2 |
| Počet břitů Z | 2 |
| Stoupání závitu | 0,45 mm |
| Norma | DIN 371 |
| Ø stopky D _s | 2,8 mm |

| | |
|----------------------------|---|
| Celková délka L | 50 mm |
| Stopka 4hran □ | 2,1 mm |
| Toleranční třída | ISO 3 6G |
| Řezný materiál | HSS E |
| Hloubka závitů | 7,5 mm |
| Druh závitů | M |
| Rozměr závitů | M2,5 |
| Povlak | bez povlaku |
| Vrcholový úhel | 60 stupeň |
| Norma závitů | DIN 13 |
| Tvar náběhu | B |
| Stopka | Válcová stopka s h9 |
| Vnitřní chlazení | ne |
| Použití při způsobu vrtání | Do 3xD při průchozím otvoru |
| Směr řezu | pravý |
| Typ nástroje na závity | Strojní závitník pro konvenční obrábění |
| Barevný kroužek | bez |
| Druh produktu | Závitník |

Údaje o uživateli

| | Použití | V _c | Kód ISO |
|------------------------------|-----------------|----------------|---------|
| Hliník (krátké třísky) | omezené použití | 13 m/min | N |
| Ocel < 500 N/mm ² | vhodný | 15 m/min | P |
| Ocel < 750 N/mm ² | vhodný | 15 m/min | P |
| Olej | vhodný | | |
| mokrý max. | omezené použití | | |