

Garant**Spånbrydertapper 6G DIN 376, ubelagt, M: M16****Bestillingsdata**

| | |
|---------------------|---------------|
| Bestillingsnummeret | 131350 M16 |
| GTIN | 4045197069702 |
| Artikelklasse | 11H |

Beskrivelse**Udførelse:****Med skæreansnit.****Toleranceklasse ISO 3 / 6G** = overmål 0,02 – 0,04 mm.**Alle størrelser: skaft iht. DIN 376 (= indsnævret skaft-Ø)**, derved egnet til større anvendelsesdybder.**Anvendelse:**Til emner, som er forsynet med et **galvaniseret beskyttelseslag, eller som krymper lidt pga. hærkning.**

Gevindtype: M

Skæremateriale: HSS E

Norm: DIN 376

Toleranceklasse: ISO 3 6G

Gevindstigning: 2 mm

Samlet længde L: 110 mm

Skaft-Ø D_s: 12 mm

Skaftfirkant □: 9 mm

Kernehul-Ø: 14 mm

Teknisk beskrivelse

| | |
|-----------------|-------|
| Gevind-Ø | 16 mm |
| Antal skær Z | 3 |
| Kernehul-Ø | 14 mm |
| Gevindstigning | 2 mm |
| Antal spånnoter | 3 |

| | |
|----------------------------|--|
| Norm | DIN 376 |
| Skaft-Ø D _s | 12 mm |
| Samlet længde L | 110 mm |
| Skaftfirkant □ | 9 mm |
| Toleranceklasse | ISO 3 6G |
| Skæremateriale | HSS E |
| Gevinddybde | 48 mm |
| Gevindtype | M |
| Gevindstørrelse | M16 |
| Belægning | ubelagt |
| Flankevinkel | 60 grader |
| Gevindstandard | DIN 13 |
| Skærfasform | B |
| Skaft | Cylinderskaft med h9 |
| Indvendig køling | nej |
| Anvendelse ved boringstype | Op til 3×D ved gennemgangshul |
| Skæreretning | højre |
| Type af gevindværktøj | Maskinsnittapper til konventionel bearbejdning |
| Farvering | uden |
| Produkttype | Snittapper |

Brugerdata

| | Egnet til | V _c | ISO-kode |
|------------------------------|----------------|----------------|----------|
| Aluminium (med korte spåner) | betinget egnet | 13 m/min | N |
| Stål < 500 N/mm ² | egnet | 15 m/min | P |
| Stål < 750 N/mm ² | egnet | 15 m/min | P |
| Olie | egnet | | |

våd, maksimal

betinget egnet