

Garant**Præcisionskonusforsænkere 90°, TiCN, Udvendig Ø Dc: 15mm****Bestillingsdata**

| | |
|---------------------|---------------|
| Bestillingsnummeret | 150379 15 |
| GTIN | 4045197444783 |
| Artikelklasse | 11M |

Beskrivelse**Udførelse:**

Alle forsænkere med 3 skær, radial efterslibning.

Helslebne spånrum.

Præcisionskonusforsænker, fremstillet med mere snævre produktionstolerancer end iht. DIN335-C.

Teknisk beskrivelse

| | |
|---|-----------|
| Udvendig Ø | 15 mm |
| Tilspænding f i INOX < 900 N/mm ² | 0,12 mm/o |
| Forborings-Ø | 3,2 mm |
| Til undersænskruer ISO 2009, 2010, 7046, 7047 | M8 |
| mindste forsænker-Ø, til boring fra | 3,2 mm |
| Skafttolerance | h9 |
| Skaft-Ø D _s | 10 mm |
| Samlet længde L | 60 mm |
| Antal skær Z | 3 |
| Belægning | TiCN |
| Konusforsænkerspidsvinkel | 90 grader |

| | |
|------------------|-------------------------|
| Skæremateriale | HSS E |
| Norm | DIN 335 C |
| Skaft | Cylinderskaft med h9 |
| Indvendig køling | nej |
| Farvering | blå |
| Produkttype | Trin- og konusforsænker |

Brugerdata

| | Egnet til | V _c | ISO-kode |
|-------------------------------|----------------|----------------|----------|
| Aluminium (med korte spåner) | betinget egnet | 38 m/min | N |
| Alu > 10% Si | betinget egnet | 30 m/min | N |
| Stål < 500 N/mm ² | betinget egnet | 34 m/min | P |
| Stål < 750 N/mm ² | egnet | 32 m/min | P |
| Stål < 900 N/mm ² | egnet | 32 m/min | P |
| Stål < 1100 N/mm ² | egnet | 10 m/min | P |
| Stål < 1400 N/mm ² | betinget egnet | 5 m/min | P |
| INOX < 900 N/mm ² | egnet | 9 m/min | M |
| INOX > 900 N/mm ² | egnet | 9 m/min | M |
| Ti > 850 N/mm ² | betinget egnet | 8 m/min | S |
| GG (G) | betinget egnet | 14 m/min | K |
| CuZn | betinget egnet | 80 m/min | N |
| våd, maksimal | egnet | | |
| våd, minimal | egnet | | |
| tør | betinget egnet | | |