

Garant**Presný kuželový záhlbník s nerovnomerným delením 90°, AlTiCN, Vonkajšie
Ø Dc: 10,4mm****ÚDAJE O OBJEDNÁVKE**

| | |
|------------------|---------------|
| Číslo objednávky | 150389 10,4 |
| GTIN | 4062406073275 |
| Trieda položky | 11M |

Popis**Prevedenie:**

Všetky záhlbníky s 3 reznými ranami, radiálne podbrúsené.

Drážky na odvod triesok brúsené z plného materiálu.

Presný kuželový záhlbník, vyrobený s prísnejšími výrobnými toleranciami ako podľa DIN335-C.

Špeciálna geometria s **rovnakou roztečou** a koordinovanou prípravou reznej hrany.

Novo vyvinutý povlak AlTiCN, najmä **na nehrdzavejúce ocele**.

Použitie:

Presný záhlbník na výrobu **presných, okrúhlych 90° záhlbov bez vibrácií**.

Technický opis

| | |
|--|------------|
| Vonkajší Ø | 10,4 mm |
| Počet rezných hrán Z | 3 |
| Posuv f v INOX < 900 N/mm ² | 0,1 mm/ot, |
| Ø predvrtania | 2,5 mm |
| najhlbší Ø záhlbníka pre otvory od | 2,5 mm |
| pre skrutky so zápustnou hlavou DIN 7991 | M5 |
| Celková dĺžka L | 50 mm |
| Tolerancia stopky | h9 |
| Ø stopky D _s | 6 mm |

| | |
|------------------------------|--------------------------------|
| Povrchová úprava | AlTiCN |
| Uhol zápustného hrotu | 90 Stupeň |
| Rezný materiál | HSS E |
| Členenie záhlbníkových rezov | nerovnaké |
| Norma | DIN 335 C |
| Stopka | Valcová stopka s h9 |
| Vnútorne chladenie | nie |
| Farebný krúžok | modrá |
| Druh produktu | Stupňovitý a kuželový záhlbník |

Údaje o užívateľovi

| | Zhoda | V _c | Kód ISO |
|-------------------------------|-------------------|----------------|---------|
| Hliníkové plasty | podmienene vhodný | 53 | N |
| Alu (krátke rezanie) | podmienene vhodný | 40 | N |
| Hliník > 10 % si | podmienene vhodný | 35 | N |
| Oceľ < 500 N/mm ² | vhodný | 55 | P |
| Oceľ < 750 N/mm ² | vhodný | 30 | P |
| Oceľ < 900 N/mm ² | vhodný | 25 | P |
| Oceľ < 1100 N/mm ² | vhodný | 15 | P |
| Oceľ < 1400 N/mm ² | vhodný | 12 | P |
| INOX < 900 N/mm ² | vhodný | 18 | M |
| INOX > 900 N/mm ² | vhodný | 13 | M |
| Ti > 850 N/mm ² | vhodný | 13 | S |
| GG(G) | podmienene vhodný | 30 | K |
| CuZn | podmienene vhodný | 42 | N |
| mokrý maximum | vhodný | | |
| mokrý minimálne | vhodný | | |
| suché | podmienene vhodný | | |

