

HOLEX**HOLEX Pro INOX VHM nagy teljesítményű fúró hengeres szárral DIN 6535 HA, AlTiN, Ø DC m7: 3,3mm****Rendelési adatok**

| | |
|-------------------|---------------|
| Rendelés száma | 122390 3,3 |
| GTIN | 4067263002833 |
| Árucikk kategória | 12F |

Leírás**Kivitel:**

Hatékony furatmegmunkálás kifejezetten **rozsdamentes és saválló acéloknál**. Egyenes fő forgácsolóél **optimalizált vágóél kialakítással** a jobb forgácstörés érdekében. Megnövelt forgácsterek a **kiváló forgácselvezetés** érdekében. Megnövelt kopásállóság a **továbbfejlesztett keményfém alapanyag**nak és a **magas hőmérsékletnek ellenálló bevonatnak** köszönhetően.

Figyelem:

Forgácshorony hossza $L_c = L_2 + 1,5 \times D_c$.

A HB és HE alak a HA kivittel azonos áron szállítható.

HB alak: a **122391 számmal** rendelje meg.

HE alak: a **122392 számmal** rendelje meg.

Műszaki leírás

| | |
|--|---------------|
| Teljes hossz L | 62 mm |
| Tűrés névleges Ø | m7 |
| Szabvány | DIN 6537 K |
| Ajánlott Maximális furatmélység L ₂ | 15,1 mm |
| Szár Ø D _s | 6 mm |
| Előtolás f INOX-ban < 900 N/mm ² | 0,05 mm/ford, |
| Forgácshorony hossza L _c | 20 mm |
| Névleges Ø D _c | 3,3 mm |

| | |
|------------------|-----------------|
| Vágóélek száma Z | 2 |
| Sorozat | Pro Inox |
| Bevonat | AlTiN |
| Szerszámanyag | VHM |
| Kivitel | 4xD |
| Csúcsszög | 140 fok |
| Szár | DIN 6535 HA, h6 |
| belső hűtés | nem |
| Színes gyűrű | kék |
| Termék fajtája | Csigafúró |

Felhasználói adatok

| | Felhasználás | V _c | ISO kód |
|------------------------------|-----------------------|----------------|---------|
| Alu (rövid forgácsú) | feltételesen alkalmas | 140 m/min | N |
| Alu > 10% Si | feltételesen alkalmas | 120 m/min | N |
| Acél < 500 N/mm ² | alkalmas | 80 m/min | P |
| Acél < 750 N/mm ² | alkalmas | 75 m/min | P |
| Acél < 900 N/mm ² | alkalmas | 65 m/min | P |
| INOX < 900 N/mm ² | alkalmas | 35 m/min | M |
| INOX > 900 N/mm ² | alkalmas | 30 m/min | M |
| Nedvesen maximum | alkalmas | | |
| Nedvesen minimum | feltételesen alkalmas | | |