

HOLEX**HOLEX Pro Steel VHM fúró hengeres szárral DIN 6535 HA, TiAlN, Ø DC h7: 8,6mm****Rendelési adatok**

| | |
|-------------------|---------------|
| Rendelés száma | GG1672 8,6 |
| GTIN | 4062406207779 |
| Árucikk kategória | GGN |

Leírás**Kivitel:**

Az **egyenes főélek** és a **speciális horonyprofil** jó forgácselvezetést biztosítanak. A robusztus vágóél geometria folyamatbiztos nagy teljesítményű fúrást tesz lehetővé. Teljes körűen használható acél anyagokhoz a szívós ultrafinom keményfém és a rendkívül kopásálló bevonat kombinációjának köszönhetően.

Kúppalást köszörüléssel.

Mint a 122776 sz.

A Form HB a GG1673 számmal azonos áron szállítható.

Figyelem:

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

Műszaki leírás

| | |
|--|--------------|
| Szabvány | DIN 6537 |
| Vágóélek száma Z | 2 |
| Előtolás f acélban < 900 N/mm ² | 0,2 mm/ford, |
| Forgácshorony hossza L _c | 61 mm |
| Szár Ø D _s | 10 mm |

| | |
|---------------------------------------|------------------|
| Névleges $\varnothing D_c$ | 8,6 mm |
| Tűrés névleges \varnothing | h7 |
| Teljes hossz L | 103 mm |
| Ajánlott Maximális furatmélység L_2 | 48,1 mm |
| Tartalom | 5 |
| Sorozat | Pro Steel |
| Bevonat | TiAlN |
| Szerszámanyag | VHM |
| Kivitel | 6xD |
| Csúcsszög | 140 fok |
| Szár | DIN 6535 HA, h6 |
| belső hűtés | Igen, 25 bar-ral |
| Forgácsolási stratégia | HPC |
| Termék fajtája | Csigafúró |

Felhasználói adatok

| | Felhasználás | V_c | ISO kód |
|-------------------------------|-----------------------|-----------|---------|
| Alu műanyagok | feltételesen alkalmas | 250 m/min | N |
| Alu (rövid forgácsú) | feltételesen alkalmas | 200 m/min | N |
| Alu > 10% Si | feltételesen alkalmas | 160 m/min | N |
| Acél < 500 N/mm ² | alkalmas | 125 m/min | P |
| Acél < 750 N/mm ² | alkalmas | 115 m/min | P |
| Acél < 900 N/mm ² | alkalmas | 95 m/min | P |
| Acél < 1100 N/mm ² | alkalmas | 90 m/min | P |
| Acél < 1400 N/mm ² | alkalmas | 65 m/min | P |
| INOX < 900 N/mm ² | alkalmas | 35 m/min | M |
| INOX > 900 N/mm ² | feltételesen alkalmas | 30 m/min | M |
| GG | alkalmas | 100 m/min | K |
| GGG | alkalmas | 65 m/min | K |

| | |
|------------------|----------|
| Uni | alkalmas |
| Nedvesen maximum | alkalmas |
| Nedvesen minimum | alkalmas |

Tartozék

HOLEX Pro Steel VHM fúró hengeres szárralDIN 6535 HA Ø
DC h7 (mm ill. col) 8,6

122776 8,6