

Garant**HPC svedri VHM, cilindrično držalo DIN 6535 HA, TiAlN, Ø DC h7: 18,01-Xmm****Podatki za naročanje**

| | |
|-----------------------|----------------|
| Številka za naročanje | 122690 18,01-X |
| GTIN | 4062406200954 |
| Razred artikla | 11E |

Opis**Izvedba:**

3 fazni rezalni robovi za posebej visoko natančnost in kakovostno obdelavo površine pri ozkih tolerancah izvrtin. **Asimetrična geometrija čelnih rezil** za **zelo visoko zmogljivost odrezovanja**. **Inovativni visokozmogljivi svedri za litino** nove generacije v HPC-področju.

Prednosti:

Za HPC visokozmogljivo vrtanje v litih materialih. **Izjemno primerni za bainitno lito železo (ADI)**.

Napotek:

Dolžina spirale $L_c = L_2 + 1,5 \times D_c$.1

Obliki HB in HE dobavljivi po enaki ceni kot HA.

Oblika **HB**: naročite **art. 122690 + 129100HB**.

Oblika **HE**: naročite **art. 122690 + 129100HE**. Dobavni rok: 8 tednov

Minimalna količina naročanja: kosov 3

Posebna izdelava po naročilu stranke: Možnost storniranja največ 3 delovne dni po prejemu potrditve naročila. Vračilo ni mogoče. Pridržujemo si pravico do prekomerne oz. pomanjkljive dobave v višini +/-10 % (najmanj 1 kos).

Tehnični opis

| | |
|-----------------------|---------------|
| Ø območja | 18,01 - 20 mm |
| Standard | DIN 6537 |
| Celotna dolžina L | 153 mm |
| Dolžina utorov L_c | 101 mm |
| Ø držala D_s | 20 mm |
| Toleranca nazivnega Ø | h7 |

| | |
|------------------------|------------------|
| Število rezil Z | 2 |
| Prevleka | TiAlN |
| Rezalni material | VHM |
| Izvedba | 6×D |
| Kot konice | 135 stopinj |
| Držalo | DIN 6535 HA s h6 |
| z notranjim hlajenjem | da, s 25 bari |
| Strategija odrezovanja | HPC |
| Polstandardno | da |
| Barvni prstan | bela |
| Vrsta izdelka | Spiralni svedri |

Uporabniški podatki

| | Primernost | V _c | ISO-oznaka |
|---------------------------------|------------|----------------|------------|
| GG | primerno | 110 m/min | K |
| GGG | primerno | 90 m/min | K |
| GJS, ADI > 800N/mm ² | primerno | 70 m/min | K |
| mokro maks. | primerno | | |
| mokro min. | primerno | | |