

Garant**VHM-visokozmogljivo povrtalo GARANT Master Alu HPC zaprta izvrtina, DLC,
Nazivni Ø DC: 6H7mm****Podatki za naročanje**

| | |
|-----------------------|---------------|
| Številka za naročanje | 164405 6H7 |
| GTIN | 4062406282141 |
| Razred artikla | 10P |

Opis**Izvedba:**

Posebna HPC-povrtala najnovejše generacije za **obdelavo aluminija**, z izboljšano geometrijo rezil in izboljšanim substratom iz karbidne trdine.

Posebno kratka rezila za večje rezalne vrednosti. Optimizirana strategija hlajenja z radialno razporejenimi izstopi z neposredno usmeritvijo na rezilo.

Izvedba prirejena za NC-stroje z ravnim Ø držala za standardno vpenjanje v **hidravlične raztezne glave** ali **vpenjalne glave visoke točnosti**.

Največja natančnost krožnega teka in procesna varnost zaradi neenakomerne delitve rezil in posebnega oblikovanja širine posnetega roba.

Različica z izpopolnjeno prevleko DLC sp².

Tolerance:

Možnost konfiguracije: povrtala so končno brušena za prileganje po podatkih naročnika.

H7: Različica za tolerance izvrtine H7 v skladu z DIN1420.

Uporaba:

Posebna izvedba za zaprte izvrtine.

Tehnični opis

| | |
|------------------------------|------------|
| Nazivni Ø D _c | 6 mm |
| Toleranca | H7 |
| Serija | Master Alu |
| Število rezil Z | 6 |
| Dolžina rezil L _c | 8 mm |

| | |
|---|---------------------|
| Celotna dolžina L | 75 mm |
| Prevesna dolžina L ₁ | 39 mm |
| Ø držala D _s | 6 mm |
| Podajanje f v aluminijevo litino | 1 mm/v |
| Povečana mera povrtavanja v Ø referenčne mere | 0,1 mm |
| Prevleka | DLC |
| Rezalni material | VHM |
| Standard | Tovarniški standard |
| Tip | W |
| z notranjim hlajenjem | da, s 25 bari |
| Držalo | DIN 6535 HA s h6 |
| Strategija odrezovanja | HPC |
| Uporaba pri načinu vrtanja | pri zaprti izvrtini |
| Barvni prstan | rumena |
| Vrsta izdelka | Povrtalo |

Uporabniški podatki

| | Primernost | V _c | ISO-oznaka |
|---------------------|------------|----------------|------------|
| Al | primerno | 250 m/min | N |
| Al (kratki odrezki) | primerno | 250 m/min | N |
| Al > 10% Si | primerno | 250 m/min | N |
| mokro maks. | primerno | | |
| mokro min. | primerno | | |