

Garant
Povrtala VHM HPC skožnja izvrtina, TiAlN, Nazivni Ø DC: 12 mm

Podatki za naročanje

| | |
|-----------------------|---------------|
| Številka za naročanje | 164352 12 |
| GTIN | 4045197675668 |
| Razred artikla | 10N |

Opis
Izvedba:

Povrtala prirejena za NC-stroje z ravnim Ø držala za standardno vpenjanje v **hidravlične raztezne glave** ali **vpenjalne glave visoke točnosti**. S tem se doseže **največja točnost krožnega teka** in **procesna varnost**. Nakup posebnih vpenjal ni potreben. Z notranjim dovajanjem hladilnega sredstva za **HPC uporabo** za nižje stroške proizvodnje.

Povrtala so končno brušena za prileg po podatkih naročnika.

Povrtala so končno brušena za prileg po podatkih naročnika.

S kratkimi rezili in spiralo v levo.

Uporaba:

Za **HPC/HSC povrtavanje skožnjih izvrtin**.

Uporaba pri načinu vrtnanja: pri skožnji izvrtini

Število rezil Z: 6

Ø območja: 11,71 - 12,2 mm

Dolžina rezil L_c: 20 mm

Prevesna dolžina L₁: 71 mm

Celotna dolžina L: 120 mm

Število rezil Z: 6

Ø držala D_s: 12 mm

Tehnični opis

| | |
|---|----------|
| Toleranca držala | h6 |
| Podajanje f v titan < 850 N/mm ² | 0,1 mm/v |
| Prevesna dolžina L ₁ | 71 mm |
| Nazivni Ø D _c | 12 mm |

| | |
|------------------------------|---|
| Ø držala D _s | 12 mm |
| Celotna dolžina L | 120 mm |
| Dolžina rezil L _c | 20 mm |
| Ø območja | 11,71 - 12,2 mm |
| Število rezil Z | 6 |
| Prevleka | TiAlN |
| Rezalni material | VHM |
| Standard | Tovarniški standard |
| z notranjim hlajenjem | da, s 25 bari |
| Držalo | DIN 6535 HA s h6 |
| Strategija odrezovanja | HPC |
| Uporaba pri načinu vrtanja | pri skožnji izvrtini |
| Barvni prstan | roza |
| Vrsta izdelka | Orodje za povrtavanje s fiksnimi rezili |